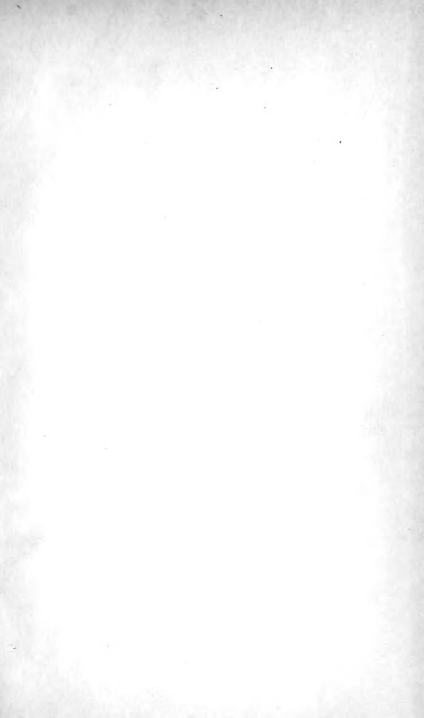
UNIV. OF TORONTO LIBRARY







н GEOLOGY

INTERNATIONAL COUNCIL.

PROF. H. E. ARMSTRONG (UNITED KINGDOM).

PROF. DR. A. VON BÖHM (AUSTRIA).

DR. J. BRUNCHORST (NORWAY).

DR. E. W. DAHLGREN (SWEDEN).

Prof. A. FAMINTZIN (Russia).

PROF. DR. J. H. GRAF (SWITZERLAND).

PROF. J. W. GREGORY (VICTORIA).

DR. M. KNUDSEN (DENMARK).

PROF. D. J. KORTEWEG (HOLLAND).

PROF. H. LAMB (S. AUSTRALIA).

PROF. S. P. LANGLEY (UNITED STATES).

PROF. A. LIVERSIDGE (NEW SOUTH WALES).

MONS. D. MÉTAXAS (GREECE).

PROF. R. NASINI (ITALY).

DON F. DEL PASO Y TRONCOSO (MEXICO).

PROF. H. POINCARÉ (FRANCE).

PROF. GUSTAV RADOS (HUNGARY).

PROF. J. SAKURAI (JAPAN).

R. TRIMEN, Esq. (Cape Colony).

PROF. DR. O. UHLWORM (GERMANY).

EXECUTIVE COMMITTEE.

DR. CYRUS ADLER.

Prof. H. E. ARMSTRONG.

Prof. A. FAMINTZIN.

Prof. J. LARMOR, Sec. R.S.

Dr. L. MOND.

Prof. R. NASINI.

Prof. H. POINCARÉ.

PROF. T. E. THORPE.

PROF. DR. O. UHLWORM.

DIRECTOR.

DR. H. FORSTER MORLEY.

REFEREE FOR THIS VOLUME.

C. V. CROOK.

5.Bb

INTERNATIONAL CATALOGUE

OF

SCIENTIFIC LITERATURE

THIRD ANNUAL ISSUE

H G E O L O G Y

67328

PUBLISHED FOR THE INTERNATIONAL COUNCIL

BY THE

ROYAL SOCIETY OF LONDON

LONDON:

HARRISON AND SONS, 45, St. MARTIN'S LANE

France: GAUTHIER-VILLARS, Paris Germany: HERMANN PAETEL, Berlin

1905 (JULY)

Z 7403 R882 Div. H 1903

INTERNATIONAL CATALOGUE OF SCIENTIFIC LITERATURE.

CENTRAL BUREAU.

34 and 35, Southampton Street, Strand, London, W.C.

Director .- H. Forster Morley, M.A., D.Sc.

REGIONAL BUREAUS.

All communications for the several Regional Bureaus are to be sent to the addresses here given.

Austria.—Herr Dr. J. Karabacek, Direktor, K. K. Hofbibliothek, Vienna.

Belgium.—Monsieur Louis Masure, Secrétaire-Général de l'Office International de Bibliographie, Brussels.

Canada.—Prof. J. G. Adami, McGill College, Montreal.

Denmark.—Dr. Martin Knudsen, 15, Frederikshaldsgade, Copenhagen. O.

Egypt.—Capt. H. G. Lyons, R.E., Director-General, Survey Department, Cairo.

Finland.—Herr Hjalmar Lenning, Bibliothekar der Societät der Wissenschaften, Helsingfors.

France.-Monsieur le Dr. J. Deniker, 8, Rue de Buffon, Paris.

Germany.—Herr Prof. Dr. O. Uhlworm, Enckeplatz, 3A, Berlin, S.W.

Greece.—Monsieur D. Métaxas, Minister Plenipotentiary for Greece, Greek Legation, 1, Stanhope Gardens, S.W.

Holland.—Heer Prof. D. J. Korteweg, Universität, Amsterdam.

Hungary.—Herr Prof. Gustav Rados, viii, Muzeumkörut, Műegyetem, Buda-Pest.

India and Ceylon.—The Hon. Sec., Asiatic Society of Bengal, 57, Park Street, Calcutta.

Italy.—Cav. E. Mancini, Accademia dei Lincei, Palazzo Corsini, Lungara, Rome.

- Japan.—Prof. J. Sakurai, Imperial University, Tokyo.
- Mexico.—Señor Don José M. Vigil, Presidente del Instituto Bibliografico Mexicano, Biblioteca Nacional, Mexico City.
- New South Wales.—The Hon. Sec., Royal Society of New South Wales, Sydney.
- New Zealand.—C. Freyberg, Esq., New Zealand Institute, Wellington, N.Z.
- Norway.—Dr. J. Brunchorst, Bergenske Museum, Bergen.
- Poland (Austrian, Russian and Prussian).—Dr. T. Estreicher, Sekretarz, Komisya Bibliograficzna, Akademii Umiejętności, Cracow.
- Portugal.—Senhor F. Gomez Teixeira, Academia Polytechnica do Porto, Oporto.
- Queensland.—John Shirley, Esq., B.Sc., Cordelia Street, South Brisbane.
- Russia.—Monsieur E. Heintz, l'Observatoire Physique Central Nicolas, Vass. Ostr. 23-me ligne, 2, St. Petersburg.
- South Africa.—L. Péringuey, Esq., South African Museum, Cape Town, Cape of Good Hope.
- South Australia.—The Librarian, Public Library of South Australia, Adelaide.
- Spain.—Señor Don José Rodriguez Carracido, Profesor de la Universidad Central, Madrid.
- Sweden.—Dr. E. W. Dahlgren, Royal Academy of Sciences, Stockholm.
- Switzerland.—Herr Prof. Dr. J. H. Graf, Schweizerische Landesbibliothek, Bern
- The United States of America.—Prof. S. P. Langley, Smithsonian Institution, Washington.
- Victoria.—Prof. J. W. Gregory, Royal Society of Victoria, Victoria Street, Melbourne.
- Western Australia.—J. S. Battye, Esq., Victoria Public Library, Perth.

INSTRUCTIONS.

The present volume consists of three parts:-

- (a) Schedules and Indexes in four languages.
- (b) An Author Catalogue.
- (c) A Subject Catalogue.

The Subject Catalogue begins with some general sections 0000 to 0070. These are followed by sections 10 to 32 in which Physical and Tectonic Geology is indexed. In sections 35 to 95 papers are classified according to the strata to which they refer. The last two sections, 98 and 99, deal with maps and surveying.

To enable the reader to find these numbers quickly, the first and last number on the page is repeated at the right and left corner at the head of each page in the Subject Index. This also has the advantage of giving to the pages of the Subject Catalogue a mark by which they can be distinguished at a glance from the pages of the Author Catalogue.

In each section the final arrangement of papers is in the alphabetical order of authors' names.

In order to find the papers dealing with a particular subject the reader may either consult the Schedule or the Index to the Schedule. The numbers given in the index are Registration numbers, and can be

used at once for turning to the proper page of the Subject Index. This is done by looking at the numbers at the top corners of the pages.

If the reader remember the name of the author of a paper on a given subject, he will probably find it convenient to refer to the Author Catalogue rather than to the Subject Catalogue.

In the Author Catalogue the numbers placed within square brackets at the end of each entry are Registration numbers, and serve to indicate the scope of each paper indexed. The meaning of these numbers will at once be found by reference to the Schedule.

In case the abbreviated titles of Journals are not understood, a key to these is provided at the end of the volume.

TOPOGRAPHICAL SYMBOLS.

The numbered sections in the Subject Catalogue for this volume are usually divided into sub-sections by means of topographical symbols. These symbols are letters printed in italics. They are explained by the topographical classification appended to the Schedules.

International Catalogue of Scientific Literature.

(II) GEOLOGY.

0000 Philosophy.

0010 History. Biography.

0020 Periodicals. Reports of Institutions, Societies, Congresses, etc.

0030 General Treatises, Text Books, Dictionaries, Bibliographies, Tables.

0040 Addresses, Lectures.

0050 Pedagogy.

0060 Institutions, Museums, Collections, Economics.

0070 Nomenclature.

PHYSICAL.

10 General.

15 Glacial Geology. (See also J 31.)

20 Volcanic Geology. (See also J 12.)

25 Seismic Geology (including elevation and depression). (See also J 13.)

TECTONIC.

- 28 Denudation, sedimentation, and deposition. (See also G 83).
- 30 Stratification and field (structural) features of rocks (including outcrops, dips, strikes, lamination, folds, dislocations, faults, jointing, and cleavage).

32 Orogeny.

STRATIGRAPHICAL.*

35	General.
40	Archæan.
45	Palæozoic.
50	(1) Lower (Cambrian, Ordovician [Lower Silurian], and Silurian [Upper Silurian]).
55	(2) Upper (Devonian, Carboniferous, and Permian).
60	Mesozoic (Secondary).
65	(1) Triassic.
70	(2) Jurassic.
75	(3) Cretaceous.
80	Cænozoic (Tertiary).
85	(1) Lower (Eocene and Oligocene).
90	(2) Upper (Miocene and Pliocene).
95	Pleistocene and recent.
98	Maps.

99 Surveying.

^{*} Smaller stratigraphical divisions than those adopted in this Schedule are probably desirable, but it is very difficult to devise a scheme that would meet with general acceptance. If the divisions accepted for the International Geological Map of Europe are used, the additional numbers required can be easily intercalated.

Illustrative Specimen Plan of Arrangement for combination of Geological and Topographical Subdivisions.

d. EUROPE AND MEDITERRANEAN ISLANDS.

	Ballic and Islands.	·op	3540 4040 4540 5540 5540 6540 6540 6540 8540 8040 8540 8540 8540 8540
	Black Sea.	up	35dn 40dn 45dn 55dn 55dn 65dn 75dn 85dn 985dn 985dn
	bas ang sad Islands,	•""	35dm 45dm 45dm 50dm 50dm 65dm 65dm 886m 886m 95dm 98dm
	Balkan Peninsula.	•11	35dl 45dl 45dl 57dl 85dl 85dl 95dl 95dl 95dl
	Austria-Huhgary.	.41,	35gk 45dk 45dk 55dk 65dk 770dk 85dk 85dk 99dk
STAND	Switzerland.	-://	35di 45di 50di 50di 50di 70di 75di 85di 95di 95di 98di
	Italy, Sicily, and Sardinia.	•11	35dh 40dh 45dh 55dh 65dh 77dd 85dh 85dh 95dh 95dh
NEAN	Spain and Portugal.	· <i>ū</i> _l ·	35dg 45dg 45dg 45dg 55dg 65dg 65dg 75dg 85dg 85dg 95dg 95dg
ERRA	France and Corsi. a.	Vi ^r	35df 45df 45df 55df 770df 770df 85df 95df 98df 98df
d. EUROPE AND MEDITERRANEAN ISLANDS.	British Islands.	.,,,	35de 45de 45de 55de 65de 770de 85de 90de 95de
	Holland, Belgium, Luxem- burg.	·PP	35dd 40dd 45dd 55dd 70dd 75dd 75dd 85dd 95dd 95dd 95dd
	. өліцта Етріге.	100	35de 40de 45de 50de 55de 65de 70de 70de 80de 96de 98de 98de
	Russia in Europe	•41	35.db 40db 40db 45.db 55.db 60db 60db 75.db 75.db 80db 80db 95.db 95.db
d. E	Scandinavia.	·ν̄ν̄ν	354a 400a 450a 500a 550da 600a 655da 770da 770da 85da 90da 95da 95da
	GEOLOGY. Stratigraphical.		Archaean Palacozoic Mesozoic (Secondary) Triassic Jurassic Cenozoic (Tertiary) I ower Pleistocene and Recent
(н-48	330)		35. General 40. Archae 45. Pahcoo 50. " 55. " 65. " 70. " 70. " 70. " 70. " 70. " 70. " 70. " 70. " 70. " 70. " 70. "

INDEX

то

(**H**) GEOLOGY.

Addresses		 • •	0010	Mesozoic Strata		 	60
Archean Strata	• •	 	40	Miocene Strata		 	90
Bibliographies	• •	 ••	0030	Museums		 	0060
Biography	• •	 	0010	Nomenclature		 	0070
Canozoic Strata	• •	 	80	Oligocene Strata		 	85
Cambrian Strata		 	5.0	0 1 0		 	50
Carboniferous Str	ata	 	55	Orogeny		 	32
Cleavage		 	30	Outerops		 	30
Collections		 	0060	Palæozoic Strata		 	45
Congresses, Repor	ts of	 	0020	Pedagogy		 	0050
Cretaceous Strata		 	75	TD ' 1' 1		 	0020
Denudation		 	28	Permian Strata		 	55
Deposition	• •	 	28	Philosophy		 	0000
Devonian Strata		 	55			 	95
Dictionaries	• •	 	0030	Pliocene Strata		 	90
Dips	• •	 	30	Recent Strata		 	95
Dislocations		 	30	Secondary Strata		 	60
Economics		 	0060	Sedimentation		 	28
Eocene Strata		 	85	Seismic Geology		 	25
Faults		 	3)	Silurian Strata		 	50
Folds		 	30	Societies, Reports	οť	 	0020
Glacial Geology		 	15	Stratification		 	30
History		 	0010	Strikes		 	30
Institutions		 	0060	Surveying		 	99
Institutions, Repo	orts of	 	0020	Tables		 	0030
Jointing		 	30	Tertiary Strata		 	80
Jurassie Strata		 	70	FET A TIN T	• •	 	0030
Lamination		 	3)	Triassic Strata		 	65
Lectures		 	0040	Treatises, General		 	0030
Mans			0.8	Volcanie Geology			*26 %

Catalogue International de la Littérature Scientifique.

(H) GÉOLOGIF.

0000 Philosophie.

0010 Histoire. Biographies.

0020 Périodiques. Rapports d'Institutions, de Sociétés, de Congrès, etc.

0030 Traités généraux, Manuels, Dictionnaires, Bibliographies, Tables.

0040 Discours, et Conférences.

0050 Enseignement.

0060 Institutions, Musées, Collections. Applications pratiques.

0070 Nomenclature.

GEODYNAMIQUE.

10 Généralités.

15 Phénomènes glaciaires. (Voy. aussi J 31.)

20 Phénomènes volcaniques. (Voy. aussi J 12.)

25 Phénomènes de dislocation ou sismiques (y compris les affaissements et les soulèvements). (Voy. aussi J 13.)

TECTONIQUE.

- 28 Dénudation, sédimentation et dépôts. (Voy. aussi G 83).
- 30 Stratification et déformations que les roches peuvent subir dans cette structure (y compris : affleurements, inclinaisons, renversements, laminage, plissements, dislocations, failles, joints et clivages).

32 Orogénie.

STRATIGRAPHIE.*

35	Généralités.	
40	Archéen.	
45	Paléozoïque.	
50	(1) Înférieur (Cambrien, Ordovicien [Silurien	in-
	férieur], et Silurien [Silurien supérieur]).	
.),)	(2) Supérieur (Dévonien, Carbonifère, et Permien).	
60	Mésozoïque (Secondaire).	
65	(1) Triasique.	
70	(2) Jurassique.	
75	(3) Crétacé.	
80	Néozoïque (Tertiaire).	
85	(1) Inférieur (Eocène et Oligocène).	
90	(2) Supérieur (Miocène et Pliocèné).	
95	Pleistocène et récent.	

98 Cartes.

99 Établissement des cartes géologiques.

^{*} Des divisions stratigraphiques plus détaillées que celles qui sont adoptées dans cette classification seraient désirables, mais il est très difficile d'adopter une division qui convienne à tous. Si l'on ra se servir des divisions acceptées pour la Carte Internationale géologique de l'Europe, les numéros additionnels pourront être aisément intercalés.

Specimen du Plan de l'Arrangement pour la combinaison des Divisions Géologiques et Topographiques. A EUROPE ET LES ÎLES DE LA MÉDITERRANÉE.

soil ses to ouptiled told	•07	3500	4000	1500	5000	55da	6090	6540	7000	1500	2070	850	9070	950	asdo
Mer Koire.	****	3500	1000	15/2	50da	5500	tioda	65.12	100%	15.10	80%	5500	900	95/2	98dn
La M'diterrande et ses	*,	3.rdm	10901	451/11	50.7.00	55dm	Godin	65671	"Codm	Today.	Sound	Sida	90,00	95dm	98dm
Peninsule Balcanique,	*///	3501	7001	150	Dug	1000	(90%)	1779	7007	1000	2001	1/228	1/206	1026	1P86
Autriche-Hongrie.	*72	35dk	1111/	45.dk	500%	55dk	400A	6501	70.17	11:01	200	8501	300g	41.5.14	3844
Sains.	*17.	3547	1001	4547	2097	.peg	6007	6547	Tool	71.07	2000	1/100	1006	1/26	9847
Italie, Sicile, et Sardaigne.	*777	53.7%	40.7	45dh	504/2	35dh	4P09	65 44	"PO2	15:14	80%	85.41	1003	954%	98.17
Espagne et Portugal.	•///	3500	4000	45dg	Sudg	55dg	6009	Godg	7049	1500	Soilg	Sody	900	9540	9849
France et Corse.	W.	35.df	1001	4519	500	Sodf	6001	+5dP	1001	1501	8046	Sidf	Sudf	95df	98df
îles Britanniques.	*7	35de	40de	45de	. 50de	55de	Gode ,	6500	70de	Tode	80de	Sode	90de	1500	98de
Hollande, Velgique, Lux- embourg.	77	35dd	4.dd	45dd	20dd	55dd	ppog	65dd	1001	1291	P1-08	ppes	pp_{06}	Bodd.	<i>pp</i> 86
Empire Germanique.	*277	35de	40dc	45de	$2p_0g$	55de	60de	65dc	70901	2000	Sade	8500	9040	974c	98dc
Russie d'Europe.	*92	35db	409	4506	2040	2546	97709	92.9	207	1506	809	8506	9006	9546	9286
Scandinavie.	iop	35da	40.da	4544	20da	55da	$e^{i\rho}$	0.5da	2000	Toda	80da	85da	30da	95da	98da
		:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:
GÉOLOGIE. Stratigrapha.		Généralités	Archéen	léozoïque	" inférieur	" supricur	esozouque (Secondaire)	", Triasique	" durassique	" Crétacé	Sozoïque (Tertiaire)	" inférieur	" supérieur	Pleistocène et Récent	Cartes
	i	35. G		45. P.	. 20.	55.	60. M		.0.	.07	80. N	100			38. Ca

TABLE DES MATIERES

POUR LA

GÉOLOGIE (H).

Affleurements			30	Phénomènes volcanique	res	 20
Applications pratique	s		0060	Philosophie		 0000
Bibliographies			0030	Plissements	2 .	 30
Biographie			0010	Renversements		 30
Cartes			98	Sédimentation		 28
Cartes géologiques, Ét	abliss	ement		Sociétés, Rapports de		 0020
des			99	Stratification		 30
Clivage			30	Tables		 0030
Collections			0060	Terrains archéen		 40
Congrès, Rapports de			0020	cambrien		 50
Dénudation			28	carbonifères		 55
Dépôts			28	crétacé		 75
Dictionnaires			0030	devonien		 55
Discours			0040	éocène		 85
Dislocations			30	jurassique		 70
Failles			30	mésozorque		 60
Histoire			0010	— miocène		 90
Inclinaisons			30	néozoïque		 80
Institutions			0060	oligocène		 85
, Rapports d'			0020	- ordovicien		 50
Joints			30	paléozoïque		 45
Laminage			30	permien		 55
Manuels			0030	— pleistocène		 95
Musées			0060	pliocène		 90
Nomenclature			0070	récent		 95
Orogénie			32	secondaire		 60
Enseignement			0050	silurien		 50
Périodiques			0020	tertiaire		 80
Phénomènes glaciaires			15	triasique		 65
sismiques			25	Traités généraux		 0030
-				-		

Internationaler Katalog der naturwissenschaftlichen Litteratur.

(II) GEOLOGIE.

		Berichte von	Instituten,	Gesellschat	ften
	Congresse		2110111111111	or onsena	
0030	Allgemeine	Abhandlungen,	Lehrbücher,	Wörterbüc	her
	Bibliograp	hien, Tabellen.	,		
0040	Festreden, V				
0050	Pädagogik.	O			
0060	Institute, M	luseen, Sammlu	ngen, Wirths	chaftliches	unc
	Organisate		0 /		

PHYSISCHE GEOLOGIE.

Glaciale Geologie. (Siehe auch J 31.)
Vulkanische Geologie. (Siehe auch J 12.)
Seismische Geologie (einschliesslich Hebung und Senkung).
(Siehe auch J 13.)

TEKTONIK.

- Denudation, Sedimentbildung, Ablagerung. (Siehe auch G 83.)

 Lagerung und Ceffige den Costeine Gineabliewskich
- 20 Lagerung und Gefüge der Gesteine (einschliesslich Zutagetreten, Schichtung, Streichen und Fallen, Faltung, Ueberschiebung, Verwerfung, Bruch, Klüftung und Druckschieferung).
- 32 Orogenie.

0000 Philosophie.

Nomenclatur.

Allgemeines.

0070

10

STRATIGRAPHISCHE GEOLOGIE.*

3.5	Allgemeines.
40	Archäische Gebilde.
45	Paläozoische Formation.
,)()	(1) Untere (Cambrium, Untersilur, Obersilur)
55	(2) Obere (Devon, Carbon, Perm).
60	Mesozoische Formation.
65	(1) Trias.
70	(2) Jura.
75	(3) Kreide.
80	Känozoische Formation (Tertiär).
85	(1) Untere (Eociin, Oligociin).
90	(2) Obere (Miocan, Pliocan).
95	Pleistocan und recente Bildungen.

98 Karten.

99 Geologische Aufnahme.

^{*}Wahrscheinlich werden noch kleinere stratigraphische Abtheilungen, als sie in diesem Schema angenommen sind, erwünscht sein. Doch ist es sehr schwierig, ein allgemein annehmbares Schema aufzustellen. Wird die für die internationale geologische Karte von Europa angenommene Eintheilung benützt, so lassen sich die erforderlichen Zusatznummern leicht einschieben.

Muster-Tabelle zur Veranschaulichung der Vereinigung der geologischen und topographischen Unterabtheilungen.

a. Europa und die inseln des mittelländischen meeres.

	GEOLOGIE, Neatigraphische.		do. Seandinavien,	db. Europhisches Russland.	1. Deutsches Reien.	M. Holland, Belgien, Luxenn burg,	.:: Pritische Insehr.	A. Dankreich und Corsica.	Jugarto Thur noining S - A	ham sicilien 30 Sandinien.	Nowles Schweiz.	an ungu ${f J}$ abilo notso $O={f i}$ ${f i}$	Balkan-Halbinsel.	rook substitutibutik m. mlosul bun	. Solumityes Mee).	ad serI biti 998480 . 3
13	Allemmeines		27.75	97.11.	27.7.	1777		1176	7	17.70	1	, ,	17 ~ (.		1	•
<u>:</u>	Archaische Formation	: :	10/0	1007	10/0	10/0/	1000	107/	Hody	7/201	10/1	1111/1/	1000	407	11/1/11	3 7
13	Palaozoische Formation	:	15da	1500	1500	15dd	15de	150/	1500	"Port	1/10	July.	1501	1. Juliu	L'int	-
9.	., untere	:	Doda	2046	50%	5044	5000	1/200	50dg	50.11	5007	1/200	1000	500 m	50.11	13
13	ohere	:	5500	35.11	55de	55dd	Sole	Dec.	ppee	55dh	Solli	550K	5501	550/111	Sinta	13
Ξ.	Mesosoische Formation	:	GOda	97709	00%	120g	000/0	.//09	6000	77709	(100)	7/209	(30.77	60,711	GO. 7	60%
::	Trus	:	65da	929	e5de	65dd	Gode	.///29	6500	1/200	6547	6501/	1/29	650/111	(inda	:5
0	June	:	2001	2001	70de	1001	2007	1/02	1001	7001	7007	7001	1/102	701/11	7041	1-
13	" Kreide	:	Toda	Todh.	Tode	Toold	1500	1001	Tody	Bull	1001	Joet.	1001	1. Julia	1.111	1-
9	Känozoische Forma	tion														
	(Tertiar)	:	804a	9208	SOde	PP08	80%	1008	Sody	2011/	2007	.Y/108	2011	Strlin	Solla	80%
33	" unfere	:	Sole	8546	Side	8500	85%	8547	Sidy	857/	350	S5.11.	85.11	Sidne	Sala	S.
90	" obere	:	90da	9099	2006	9044	90de	.//06	9049	1/206	7706	3/206	77'06	904/m	11/106	ă
50	nnd	recente														_
	Bildungen	:	95da	95db	95dc	95dd	9500	954/	95dg	195dh	9547	9544	1/20	95dm	120 m	9500
86	Karten		98da	98:16	98dc	98dd	286	980/	98dg	9844	3895	.yps6	1780	98410	38c/ 11	ć.

INDEX

ZU

(H) GEOLOGIE.

Abhandlungen, Allgemeine	0030	Museen		. 0060
Ablagerung	28	Nomenclatur		. 0070
Archäische Gebilde	40	Obersilur		. 50[1]
Bibliographien	0030	Oligocän		. 85 [1]
Biographien	0010	Organisatorisches		. 0060
Bodenhebung	25	Orogenie		. 32
Bodensenkung	25	Pädagogik		. 0050
Bruch	30	Paläozoische Formatio	n	. 45-55
Cambrium	50[1]	Periodica		. 0020
Carbon	$55 [2]$	Perm		. 55 [2]
Congresse, Berichte von	0020	Philosophie		. 0000
Denudation	28	Physische Geologie		. 10-25
Devon	55 [2]	Pleistocän		. 95
Druckschieferung	$3\overline{0}$	Pliocan		. 90 [2]
Eocän	85 [1]	Recente Bildungen		. 95
Wallen	30	Sammlungen		. 0060
Faltung	30	Schiehtung		. 30
Festreden	0040	Sedimentbildung		. 28
Gefüge der Gesteine	30	Seismische Geologie		. 25
Geologische Aufnahmen	99	Senkung		. 25
Geschichte	0010	Stratigraphie		. 35-99
Gesellschaften, Berichte von		Streichen		. 30
Gesteinslagerung	30	Tabellen		. 0030
Glaciale Geologie	15	Tektonik		. 28-32
Hebung	25	Tertiär		. 80-90
Institute	0020, 0060	Trias		. 65 [1]
Jura	70 [2]	Ueberschiebung		. 30
Känozoische Formation	80 0	Untersilur		. 50 [1]
Karten	98	Verwerfung		. 30
Klüftung	30	Vorträge		. 0040
Kreide	75 [3]	Vulkanische Geologie		. 20
Lagerung der Gesteine	30	Wirthschaftliches		. 0060
Lehrbücher	0030	Wörterbücher		. 0030
Mesozoische Formationen	60-75	Zutagetreten		, 30
Miosiin	90 [2]	0		

Catalogo Internazionale della Letteratura Scientifica.

(II) GEOLOGIA.

0000 Filosofia.

0010 Storia. Biografia.

0020 Periodici. Resoconti di Istituti, Società, Congressi, ecc. 0030 Trattati generali, Manuali, Dizionari, Bibliografie, Indici.

0040 Relazioni, Letture.

0050 Pedagogia.

0060 Istituti, Musei, Collezioni, Applicazioni pratiche.

0070 Nomenclatura.

FISICA.

- 10 Generale.
- 15 Geologia giaciale. (Vedi anche J 31.)
- 20 Geologia vulcanica. (Vedi anche J 12.)
- 25 Geologia sismica (includendo elevazione e depressione). (Veli anche J 13.)

TETTONICA.

- 28 Denudazione, sedimentazione e depositazione. (Vedi anche G-83).
- 30 Stratificazione e conformazione sul terreno (strutturale) delle Rocce (includendo emersioni, sprofondamenti, stiramenti, laminazione, pieghe, dislocazioni, faglie, rigetti (giunti) e clivaggio).
- 32 Orogenia.

STRATIGRAFICA.*

- 35 Generale. 40 Arcaico. 45 Paleozoico. 50 (1) Inferiore (Cambriano, Ordoviciano [Siluriano inferiore] e Siluriano [Siluriano superiore]). 55 (2) Superiore (Devoniano, Carbonifero e Permiano). 60 Mesozoico. (1) Triasico. 65 70 (2) Giurese o Giurassico. 75 (3) Cretaceo o Cretacico.
- 80 Cenozoica (Terziario).
- 85 (1) Interiore (Eocene ed Oligocene). 90 (2) Superiore (Miocene e Pliocene).
- 95 Pleistocene e recente.
- 98 Carte.
- 99 Rilevamento.

^{*} Minori divisioni stratigrafiche che quelle adottate nella presente schedula sarebbero probalilmente desiderate, però si incontra una reale difficoltà a proporre uno schema il quale possa incontrare il generale aggradimento. Se la divisione accettata per la carta Geologica internazionale d'Europe venisse usata, i numeri addizionali necessarii possono venir agevolmente intercalati.

Piano campione illustrativo della convenzione per la combinazione delle Suddivisioni Geologiche e Topografiche.

a. EUROPA ED ISOLE MEDITERRANEE.

45. Francia e Corsica. 45. Francia e Portogallo. 45. Spagna e Portogallo. 45. Matria Unification and Police. 45. Spagna e Spag	
3571, 3571, 3571, 4571,	
Sanity S	
### 17 of ### 18 \$5 \$1 \$1 \$2 \$2 \$2 \$2 \$2 \$2 \$2 \$2 \$2 \$2 \$2 \$2 \$2	T
Anna	98/1/20
2 8 8 8 2 1 2 6 6 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	2P86
The state of the s	77.86
2 3 3 4 4 5 5 6 5 6 5 6 5 7 5 7 5 6 5 6 5 7 5 7 5	

INDICE

PER LA

GEOLOGIA (H).

Applicazioni pra	tiche			0060	Manuali				0030
Arcaico				40	Massacius				60
Bibliografie	• •		• •	0030	Misson				90
Biografia		• •		0010	Mussi				0060
Cambriano	• •		• •	50	X1-4				0070
Carbonifero		• •		55		•	• •	• •	
Carte		• •	• • •	98			• •	• •	85
Cenozoico		• • •	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	80			• •		50
C.ivaggio		• • •	• • •	30	Orogenia			• •	32
Collezioni			• • •	0060	Paleozoico				45
Congressi, Resor			• • •	0020	Pedagogia				0050
Cretaceo	••		• • •	75	Periodici				-0020
Denudazione				28	Permiano				55
Depositazione		• •	• •	28	Pieghe				30
Devoniano		• •		55	Pleistocene				95
Discorsi	• •	• •	• •	0040	Pliocene				90
Dislocazioni		• •	• •	30	Recente				95
Dizionari	• •	• •	• •	0030	TD:11				99
22	• •	• •	• •	85	C4 31				28
Emersioni.	* *	• •	• •	30	6117		• •	• •	50
7.3 1:	• •	• •	• •	30	Sismica, Geologia		• •	• •	25
Fighte	• •	• •	• •	6000	Società, Resocont		.,	• •	0020
4.65	• •		• •	30			• •	• •	30
Giurassico	• •	• •	• •	70	Sprofondamenti . Stiramenti .		• •	• •	30
	* *	• •	• •	15	Chr.	•		• •	0010
Glaciale, Geolo	,	• •	• •		011 110 1	• •	• •	• •	30
Indici	• •	• •	• •	0030		• •	• •	• •	
Istituti		• •	• •	0000	FF2 1 1	• •	• •		80
- Resocont	1 (11			0020		• •	• •	• •	65
Laminazione Lettura			• •	30	Trattati Generali		• •	• •	9030

International Catalogue of Scientific Literature.

I.—TOPOGRAPHICAL CLASSIFICATION.

[To be used in connexion with Geography, Geology, Botany, Zoology, etc.]

1.—MAIN DIVISIONS.

- a. The Earth as a whole.
- b. Land as a whole.
- c. Ocean as a whole.
- d. Europe and Mediterranean Islands.
- e. Asia and Malay Archipelago, Celebes and Timor inclusive.
- f. Africa and Madagascar.
- g. North America to boundary between United States and Mexico.
 h. Mexico, Central and South America, and West Indian Islands.
- Australia, Tasmania and New Zealand, with New Guinea, Gilolo, and Moluccas to west, and including the Solomon Islands, New Hebrides, and New Caledonia to east.
- k. Arctic: Greenland and the area north of the Arctic Circle, or of the coasts of Continental America, Asia, and Europe, whichever is farther north.
- Atlantic and Islands from Arctic Circle to Lat. 45° S.—the southern portion bounded on the east by the meridian 20° E. of Greenwich, south of the coast of Africa; and on the west by the coast of South America.
- m. Indian Ocean and Islands limited on the south by Lat 45° S.; on the west by the meridian 20° E. of Greenwich; on the east by the coast of Australia and the meridian 147° E. of Greenwich.
- n. Pacific and Islands from the Arctic Circle to Lat. 45° S., and between the meridian 147° E. of Greenwich and the coast of South America.
- o. Antarctic: the area south of 45° S. except the Falkland Islands and the southern parts of South America and New Zealand; but including the islands of New Amsterdam and St. Paul.
- N.B.—As a general rule, Islands more than 100 miles from the continent to be classed as Oceanic, unless specially excepted.

(H-4830)

2. SUB-DIVISIONS.

d. Europe and Mediterranean Islands,

da. Scandinavia: Sweden, Norway, Denmark, Iceland, Faeroes.

db. Russia in Europe.dc. German Empire.

dd. Holland; Belgium; Luxemburg.

de. British Islands.

- df. France and Corsica.dg. Spain and Portugal.
- dh. Italy: Sicily and Sardinia.

di. Switzerland.

dk. Austria-Hungary (Bosnia and Herzegovina included).

- dl. Balkan Peninsula (Turkey in Europe, Roumania, Bulgaria, Servia, Montenegro, and Greece).
- dm. Mediterranean and Islands (excluding Sicily, Sardinia, and Corsica).

dn. Black Sea.

do. Baltic and Islands.

e. Asia and Malay Archipelago.

ea. Asiatic Russia.

eb. China and Dependencies: Tibet; Corea.

ec. Japanese Islands; Formosa.

ed. Cochin China: Tonquin, Annam.

ee. Siam.

ef. British India: Himalaya; Burmah; Ceylon.

eg. Malay Peninsula from Isthmus of Kra and Archipelago to Wallace's line, including Celebes and Timor, with the Philippines and China Sea.

eh. Persia; Afghanistan; Baluchistan.

ei. Asiatic Turkey; Arabia.

ek. Caspian.

el. Persian Gulf.

f. Africa and Madagascar.

- fa. Mediterranean States—Marocco, Algiers, Tunis, Tripoli.
- fb. N.E. Africa; Egypt and Nile Valley to Lat. 10° N.; Abyssinia; African Coast of Red Sea.
- fc. Sahara and the French Sudan; Darfur, etc.
- fd. West Africa, from Marocco to the Congo.

fe. Congo State and Angola.

- #: East Africa, from the Southern border of fb to the Zambezi; Socotra.
- fy. South Africa—South of the Zambezi and of the boundary between Portuguese and German S.W. Africa.

th. Madagascar and Comoro Group.

fi. Red Sea and Islands.

g. North America.

qa. Alaska.

gb. Canada as a whole.

- gc. Canadian Dominion West (Yukon, British Columbia, Mackenzie, Athabasca, Alberta, Saskatchewan, Assiniboia).
- gd. Canadian Dominion East; Newfoundland.

ge. The Laurentian Lakes.

qf. United States as a whole.

gy. North Eastern United States, East of Mississippi (Maine, Vermont, New Hampshire, New York, Massachusetts, Connecticut, Rhode Island, Pennsylvania, New Jersey, Ohio, Michigan, Wisconsin, Illinois, Indiana).

gh. South Eastern United States, East of Mississippi.

gi. Western United States, West of Mississippi.

h. Central and South America and West Indies.

ha. Mexico.

hb. Central America: Guatemala; Honduras; British Honduras; Salvador; Nicaragua; Costa Rica.

hc. West Indian Islands; Caribbean Sea: Gulf of Mexico.

hd. Guiana—British, Dutch, and French; Venezuela; Trinidad.

he. Columbia; Ecuador.

hf. Peru.

hg. Bolivia.

hi. Argentina; Uruguay and Paraguay.

hk. Chili.

ht. Tierra del Fuego and neighbouring islands; Falkland Islands.

hm. The Andes.

i. Australasia.

ia New Guinea with Islands from Wallace's line, including Gilolo, Amboina, Ceram.

Bismarck Archipelago (New Britain, etc., to Solomon Islands inclusive).

ic. Australia as a whole.

id. Queensland.

ie. New South Wales.

if. Victoria.

ig. South Australia.

ih. West Australia.

ii. Tasmania.

ik. New Zealand.

it. New Caledonia, New Hebrides, and Loyalty Islands.

(H-4830)

k. ARCTIC.

ka. Arctic Ocean.

kb. Greenland.

ke. Archipelago north of North America.

kd. Islands north of Europe and Asia.

l. Atlantic.

la. North Atlantic Ocean and Islands not otherwise specified.

lb. Azores; Canaries; Madeira; Cape Verde.

tc. South Atlantic and Islands.

m. Indian Ocean.

ma. Ocean and Islands N. of Equator.

mb. Ocean and Islands S. of Equator, including Mascarene Islands, Amsterdam, and St. Paul.

n. Pacific.

na. North Pacific Ocean (North of Equator).

nb. South Pacific Ocean (South of Equator).

nc. Behring Sea and Islands (Aleutian Archipelago, etc.).

nd. Sandwich Islands and scattered groups N. of Equator and E. of 180°.

ne. Ladrone, Pelew, Caroline and Marshall Groups, with other Islands N. of Equator and W. of 180°.

nf. Fiji Islands, Friendly Islands, Samoa, Ellice, Phœnix Islands, etc., west of Meridian 160° W. of Greenwich.

ng. Galapagos Islands.

nh. Society Islands, Low Archipelago, Marquesas, and other Islands of S. Pacific, east of Meridian 160° W. of Greenwich.

o. Antarctic.

oa. Antarctic Continent as a whole.

ob. S. Georgia, Sandwich Groups, and other Islands S. of S. Atlantic.

oc. Prince Edward Island, Crozets, Kerguelen, and other Islands S. of Indian Ocean.

od. Islands to Southward and South-east of New Zealand and Area South of Pacific.

Internationaler Katalog der naturwissenschaftlichen Litteratur.

I -TOPOGRAPHISCHE CLASSIFICATION.

[In Verbindung mit Geographie, Geologie, Botanik, Zoologie etc. zu benutzen.]

1.— HAUPT-ABSCHNITTE.

- a. Die Erde als Ganzes.
- b. Das Festland als Ganzes.
- c. Der Ocean als Ganzes.
- d. Europa und die Inseln im Mittelländischen Meere.
- Asien und der Malayische Archipel, einschliesslich Celebes und Timor.
- t. Africa und Madagaskar.
- g. Nord-Amerika bis zur Grenze zwischen den Vereinigten Staaten und Mexiko.
- h. Mexiko, Central- und Süd-Amerika, Westindische Inseln.
- Australien, Tasmanien und Neu-Seeland, mit Neu-Guinea, Gilolo und Molukken nsch Westen, und mit Salomo-Inseln, Neuen Hebriden und Neu-Caledonien nach Osten.
- k. Arktisches Gebiet: Grönland und der vom Polarkreis umschlossene Raum, insbesondere die jenseits desselben gelegenen Kütenländer von Amerika, Asien und Europa.
- Atlantisches Gebiet mit seinen Inseln, vom Polarkreis bis 45° S. Br.; der südliche Theil wird südliche von Afrika nach Osten durch den Meridian 20° O. [v. Gr.] begrenzt und reicht im Westen bis zur Küste von Süd-Amerika.
- m. Der Indische Ocean mit seinen Inseln reicht im Süden bis 45°S. Br.; im Westen bis 20°O. L., im Osten bis zur Küste von Australien und dem Meridian 140°O. L.
- n. Pacifisches Gebiet mit seinen Inseln, vom Nordpolarkreis bis 45° S. Br., im südlichen Theil begrenzt durch den Meridian 147° O. L. nach Westen, und die Küste von Süd-Amerika nach Osten.
- o. Antarktisches Gebiet, umfassened das Gebiet südlich von 45° S. Br., mit Ausschluss der Falklands-Inseln, de südlichen Theile von Süd-Amerika und Neu-Seelands, aber einschliesslich der Inseln Neu-Amsterdam und St. Paul.
- N.B.—Allgemeine Regel: Inseln, die mehr als 100 englische Meilen (160 Kilometer) vom Festland entfernt sind, sind, falls nicht oesonders ausgenommen, als oceanisch zu classifiziren.

2. UNTERABTHEILUNGEN.

- d. Europa und die Inseln im Mittelländischen Meere.
- da. Skandinavien: Schweden, Norwegen, Dänemark, Island Faröer.

db. Des Europäische Russland.

dc. Das Deutsche Reich.

dd. Holland; Belgien; Luxemburg.

de. Die Britischen Inseln.df. Frankreich und Corsica.

dg. Spanien und Portugal.

dh. Italien, met Sicilien und Sardinien.

di. Die Schweiz.

dk. Oesterreich-Ungarn (einschliesslich Bosnien und Herzegowina).

dl. Die Balkan - Halbinsel (Europäische Türkei, Rumanien, Bulgarien, Serbien, Montenegro, Griechenland).

dm. Das Mittelländische Meer mit seinen Inseln (mit Ausschluss von Sicilien, Sardinien und Corsica).

dn. Das Schwarze Meer.

do. Die Ostsee mit ihren Inseln.

e. Asien und der Malayische Archipel.

ea. Asiatisches Russland.

eb. China und zugehörige Länder; Tibet; Korea.

ec. Japanische Inseln; Formosa. ed. Cochinchina; Tonking, Annam.

ee. Siam.

ef. Britisch-Indien, einschliesslich Himalaya, Burma, Ceylon.

eg. Malayische Halbinsel südlich vom Istmus von Kra, und Malayischer Archipel bis zu Wallace's Liuie, einschliesslich Celebes und Timor; Philippinen; Chinesisches Südmeer.

eh. Persien; Afghanistan; Belutschistan.

ei. Asiatische Türkei; Arabien.

ek. Das Kaspische Meer.

el. Der Persische Golf.

f. Afrika und Madagaskar.

fa. Die Mittelmeer-Staaten: Marokko, Algier, Tunis, Tripolis.

fb. Nordost-Afrika: Egypten und Nilthal bis 10° N. Br.; Abessynien; afrikanische Küste des Rothen Meeres.

fc. Die Sahara und der französische Sudan; Darfur etc.

fd. West-Afrika, von Marokko bis zum Kongo.

fe. Kongo-Staat und Angola.

.ff. Ostafrika, von der südlichen Grenze von fb. bis zum Sambesi; Sokotra.

fg. Süd-Afrika, südlich des Sambesi und der Grenze zwischen.

fh. Madagaskar und Komoren.

fi. Das Rothe Meer mit seinen Inseln.

g. Nord-Amerika.

ga. Alaska.

gb. Canada als Ganzes.

gc. West-Canadisches Gebiet: Yukon, Britisch-Columbia, Mackenzie, Athabasca, Alberta, Saskatchewan, Assiniboia.

qd. Ost-Canadisches Gebiet: Neufundland.

ge. Gebiet der Laurentischen Seen.

gf. Vereinigte Staaten als Ganzes.

gg. Nordosten der Vereinigten Staaten, östlich vom Mississippi (Maine, Vermont, New Hampshire, New York, Massachusetts, Connecticut, Rhode Island, Pennsylvania, New Jersey, Ohio, Michigan, Wisconsin, Illinois, Indiana).

gh. Südosten der Vereinigten Staaten, östlich vom Mississippi.
 gi. Westen der Vereinigten Staaten, westlich vom Mississippi.

h. Central-Amerika, Süd-Amerika, West-Indien.

ha. Mexiko.

hb. Central-Amerika: Guatemala, Honduras; Britisch-Honduras; Salvador; Nicaragua; Costa Rica.

hc. Westindische Inseln; Caraibisches Meer; Golf von Mexiko, hd. Guyana: Britisch, Niederländisch und Französisch; Vene-

zuela; Trinidad.

hf. Peru.

hg. Bolivia.

hh. Brasilien.

hi. Argentinien; Uruguay und Paraguay.

hk. Chile.

hl. Feuerland und benachbarte Inseln; Falkland Inseln.

hm. Die Anden.

i. Australasien.

- ia. Neu-Guinea, nebst Inseln im Osten von Wallace's Linie, einschliesslich Gilolo, Amboina, Ceram.
- ib. Bismarck-Archipel (Neu-Pommern etc. bis Salomo-Inseln).

ic. Australien als Ganzes.

id. Queensland.

ie. Neu-Süd-Wales.

if. Victoria.

ig. Süd-Australien.

ih. West-Australien.

ii. Tasmanien.

ik. Neu-Seeland.

il. Neu-Caledonien, Neue Hebriden und Loyalty Inseln.

k. Arktisches Gebiet.

ka. Der Arktische Ocean.

kb. Grönland.

kc. Archipel nördlich von Nord-Amerika.

kd. Inseln nördlich von Europa und Asien.

l. Atlantisches Gebiet.

- la. Der Nordatlantische Ocean mit seinen Inseln, soweit sie nicht anderweit eingereiht sind.
- lb. Azoren; Kanaren; Madeira; Cap Verde.
- lc. Der Südatlantische Ocean mit seinen Inseln.

m. INDISCHER OCEAN.

ma. Ocean und Inseln nördlich vom Aequator.

mb. Ocean und Inseln südlich vom Aequator, einschliesslich Maskarenen, Neu-Amsterdam und St. Paul.

n. Pacifisches Gebiet.

- na. Nordpacifischer Ocean (nördlich vom Aequator).
- nb. Sudpacifischer Ocean (südlich vom Aequator).
- nc. Berings Meer, nebst Inseln (Aleuten-Archipel etc.).
- nd. Sandwich-Inseln und zerstreute Gruppen nördlich von Aequator und östlich vom 180. Grad.
- ne. Ladronen-, Palau-, Carolinen- und Marshall-Gruppen, nebst andern Inseln nördlich vom Aequator und Westlich vom 180. Grad.
- nf. Fidschi-Inseln, Freundschafts-Inseln, Samoa, Ellice-Inseln, Phönix-Inseln etc., westlich vom Meridian 160° W. L.
- nq. Galapagos-Inseln.
- nh. Gesellschafts-Inseln, Niedrige Inseln, Marquesas- und andere Inseln des südlichen Pacifischen Oceans, östlich vom Meridian 160° W. L.

o. Antarcktisches Gebiet.

- oa. Der Antarktische Kontinent als Ganzes.
- ob. Süd-Georgien, Sandwich-Gruppen, und andere Inseln südlich vom südatlantischen Gebiet.
- oc. Prince Edward-Insel, Crozet-Inseln, Kerguelen- und andere Inseln südlich vom Indischen Ocean.
- od. Inseln südlich und südöstlich von Neu-Seeland, und Gebiet südlich des Pacifischen Oceans.

Catalogue International de la Litterature Scientifique.

CLASSIFICATION TOPOGRAPHIQUE.

[Cette classification sera appliquée à la géographie, à la géologie, à la botanique, à la zoologie, etc.]

I.—GRANDES DIVISIONS.

- a. Données d'ensemble relatives au globe terrestre.
- b. Données d'ensemble relatives aux continents.
- c. Données d'ensemble relatives aux océans.
- d Europe et îles méditerranéennes.
- e. Asie et Archipel Malais, Célèbes et Timor inclus.
- f. Afrique et Madagascar.
- g. Amérique du Nord [en prenant comme limite celle qui sépare les Etats-Unis du Mexique].
- h. Le Mexique, Amérique centrale et méridionale avec les Antilles.
- i. Australie, Tasmanie et Nouvelle Zélande avec la Nouvelle Guinée, Gilolo et les Moluques à l'ouest, les îles Salomon, les Nouvelles Hébrides et la Nouvelle Calédonie à l'est.
- k. Régions arctiques: Grænland et surface polaire s'étendant des côtes américaines, asiatiques et européennes à l'extrême nord.
- Atlantique avec les îles comprises entre le cercle polaire arctique et le 45° de lat. S. Partie sud de l'Atlantique limitée à l'est par le méridien 20° E. (Greenwich), au sud de l'Afrique; et à l'ouest par le côte de l'Amérique du sud.
- m. Océan Indien avec les îles situées dans l'espace limité dans le sud par le 45° de lat. S.; à l'ouest par le méridien 20° E. (Greenwich); dans l'est par la côte australienne et le méridien 147° E. (Greenwich).
- n. Le Pacifique avec les îles comprises, en latitude du cercle polaire arctque au 45° de lat. S.; en longitude, du méridien 147° E. (Greenwich) à la côte de l'Amérique du sud.
- o. Régions antarctiques : depuis le 45° de lat. S., moins les Falkland, la pointe sud de l'Amérique méridionale et la Nouvelle Zélande, mais en y comprenant les îles St. Paul et Nouvelle Amsterdam.
- N.B.—En général les iles qui se trouvent à plus de 160 à 185 kilomètres du continent sont classées comme îles océaniques, à moins que le contraire ne soit stipulé spécialement.

II.—SUBDIVISIONS.

d. Europe et îles méditerranéennes.

- da. Scandinavie: Suède, Norvège, Danemark, Islande, îles Feroë.
- db. Russie d'Europe.

dc. Empire Germanique

- dd. Hollande; Belgique; Luxembourg.
- de. Iles Britanniques.
- df. France et Corse.
- dg. Espagne et Portugal.
- dh. Italie: Sicile et Sardaigne.
- di. Suisse.

dk. Autriche-Hongrie (Bosnie et Herzégovine inclus).

- dl. Pénisule Balkanique (Turquie d'Europe, Roumanie, Bulgarie, Serbie, Monténégro et Grèce).
- dm. Méditerranée avec ses îles (moins la Sicile, la Sardaigne, et la Corse).
- dn. Mer Noire.

do. La Baltique et ses îles.

e. Asie et Archipel Malais.

- ea. Asie russe.
- eb. Chine et dépendances; Thibet; Corée.
- ec. Archipel du Japon; Formose.
- ed. Cochinchine. Tonkin. Annam. Cambodge.
- ee. Siam.

ef. Indes Britanniques: Himalaya; Burma, Ceylan.

eg. La Pénisule Malaise depuis l'isthme de Kra; et l'Archipel Malais jusqu'à la ligne séparative de Wallace, y compris Célèbes, Timor, les Philippines et la Mer de Chine.

eh. Perse: Afghanistan; Bélouchistan.

- ei. Turquie d'Asie; Arabie.
- ek. Mer Caspienne.
- el. Golfe persique.

J. AFRIQUE ET MADAGASCAR.

fa. Pays méditerranéens: Maroc, Algérie, Tunisie, Tripoli.

fb. N.E. Africain; Egypte et la vallée du Nil depuis le 10° de lat. N.; Abyssinie; côte africaine de la Mer Rouge.

fc. Le Sahara et le Soudan français; Darfour, etc.

fd. Ouest africain, du Maroc au Congo.

fe. Etat du Congo et Angola.

#. Est africain, depuis la bordure sud de f b au Zambèze, Soco tora.

- fg. Sud africain—Au sud du Zambèze et de la limite entre les possessions portugaises et allemandes du sud-ouest de l'Afrique.
- fh. Madagascar et groupe des Comores.

fi. La Mer Rouge et ses îles.

g. Amérique du Nord.

ga. Alaska.

gb. Le Canada dans son entier.

gc. Puissance du Canada de l'ouest (Yukon, Colombie Britannique, Mackenzie, Athabasca, Alberta, Saskatchewan, Assiniboia).

gd. Puissance du Canada de l'est; Terre neuve.

ge. Région des grands lacs laurentiens.

gf. États-Unis.

gg. États-Unis du Nord-Est, à l'est du Mississipi (Maine, Vermont, New Hampshire, New York, Massachusetts, Connecticut, Rhode Island, Pennsylvanie, New Jersey, Ohio, Michigan, Wisconsin, Illinois, Indiana).

gh. États-Unis du sud-est, à l'est du Mississipi.
 qi. États-Unis de l'ouest, à l'ouest du Mississipi.

h. Amérique centrale et méridionale; Indes occidentales.

ha. Mexique.

hb. Amérique centrale: Guatemala: Honduras; Honduras britannique; Salvador; Nicaragua; Costa Rica.

hc. Antilles; Mer Caraïbe; Golfe du Mexique.

hd. Guyanes britannique, hollandaise, et française; Vénézuéla; ile de Trinité.

he. Colombie. Ecuador.

hf. Pérou.

hg. Bolivie.

hh. Brésil.

hi. République Argentine; Uruguay et Paraguay.

hk. Chili.

hl. Terre de feu et îles voisines; les Falkland (Malouines).

hm. Les Andes.

2. Australie.

ia. Nouvelle Guinée avec les îles de la ligne séparative de Wallace, en y comprenant Gilolo, Amboine, Ceram.

ib. Archipel de Bismarck (Nouvelle Bretagne avec les les

Salomon).

ic. L'Australie en son entier.

id. Queensland.

ie. Nouvelle Galies du sud.

if. Victoria.

ig. Australie du sud.

- ih. Australie occidentale.
- ii. Tasmanie.
- ik. Nouvelle Zélande.
- il. Nouvelle Calédonie, Nouvelles Hébrides et les îles Loyauté.

k. Régions arctiques.

- ka. Océan arctique.
- kb. Groenland.
- kc. Archipel nord de l'Amérique du Nord.
- kd. Iles au nord d'Europe et d'Asie (Spitzberg, etc.).

l. Atlantique.

- Océan Atlantique septentrional, et les iles qui n'ont pas encore été spécifiées.
- lb. Açores; Canaries; Madère; Cap Vert.
- lc. Atlantique méridional et ses îles.

m. OCÉAN INDIEN.

- ma. Océan et les îles au nord de l'Equateur.
- mb. Océan et les îles au sud de l'Equateur, avec les Mascareignes et les îles Amsterdam et St. Paul.

n. Pacifique.

- na. Pacifique septentrional (au nord de l'Equateur).
- nb. Pacifique méridional (au sud de l'Equateur).
- nc. Mer de Behring et ses îles (Aléoutiennes . . . etc.).
- nd. Iles Sandwich, avec les groupes situés au nord de l'Equateur et à l'est du 180°.
- ne. Mariannes, Pelew, archipel des Carolines et de Marshall, avec les autres îles situées au nord de l'Equateur et à l'ouest du 180°.
- nf. Iles Fidji, îles des Amis (Tonga, Samoa, Ellice, Phénix et autres) situées à l'ouest du méridien 160° O. (Greenwich).
- ng. Iles Galapagos.
- nh. Iles de la Société, Pomoutou, Marquises et autres îles du Pacifique méridional à l'est du méridien 160° O. (Greenwich).

o. Régions antarctiques.

- oa. Continent antarctique dans son entier.
- ob. Géorgie du Sud, groupe des Sandwichs et autres îles au S. de l'Atlantique méridional.
- oc. Iles du Prince Edouard, Crozet, Kerguelen et autres îles au S. de l'Océan Indien.
- od. Iles au sud et au sud-est de la Nouvelle Zélande et régions méridionales du Pacifique.

Catalago Internazionale della Letteratura Scientifica.

I.—CLASSIFICAZIONE TOPOGRAFICA.

[Da usarsi in rapporto con la Geografia, Geologia, Botanica, Zoologia, ecc.]

1. - DIVISIONI PRINCIPALI.

- a. La Terra nel suo complesso.
- b. Le terre emerse.
- c. L'oceano nel suo complesso.
- d. Europa e Isole del Mediterraneo.
- e. Asia e Arcipelago Malese, comprese Celebes e Timor.
- f. Africa e Madagascar.
- g. America settentrionale fino al limite tra gli Stati Uniti e il Messico.
- h. Messico, America Centrale e Meridionale, e Indie Occidentali.
- Australia. Tasmania e Nuova Zelanda colla Nuova Guinea, Gilolo
 e Molucche verso Ponente, le Salomone, le Nuove Ebridi e la
 Nuova Caledonia verso Levante.
- k. Regione Artica: Groenlandia e l' area a Nord del Circolo Polare, ovvero a Nord delle coste dell' America continentale, dell' Asia e dell' Europa.
- L' Atlantico e le sue Isole dal Circolo Polare Artico alla Lat. di 45° S., limitato nella sua parte meridionale oltre la costa Africana dal 20° E. da Greenwich, ad Est; e dalla costa dell' America meridionale ad Ovest.
- m. L'Oceano Indiano e le sue Isole, limitato a sud dal 45° di Lat. S., a Ponente del meridiano 20° E. di Greenwich; a Levante dalla costa dell' Australia e dal 14.7° E. da Greenwich.
- n. Il Pacifico e le sue Isole dal Circolo Polare Artico alla Lat. di 45° S., e tra il 147° meridiano E. da Greenwich e le coste dell' America meridionale.
- Regione Antartica: cioè l'area meridionale limitata dal 45° S., eccetto le Isole Falkland e le parti meridionali dell' America del Sud e della Nuova Zelanda; comprendendovi però le isole di Nuova Amsterdam e S. Paolo.
- N.B.—Come regola generale, le isole lontane più di 100 miglia inglesi (160 chilometri) dal continente deveno essere classificate come oceaniche, salvo speciali eccezioni.

2.—SUDDIVISIONI.

d. Europa e Isole del Mediterraneo.

da. Scandinavia: Svezia, Norvegia, Danimarca, Islanda, Fär Öer.

db. Russia Europea. dc. Impero Germanica.

dd. Olanda; Belgio; Lussembergo.

de. Isole Britanniche. df. Francia e Corsica.

dg. Spagna e Portogallo. dh. Italia: Sicilia e Sardegna.

di. Svizzera.

dk. Austria-Ungheria (comprese Bosnia ed Erzegovina).

- dl. Penisola, Balcanica (Turchia Europea, Rumania, Bulgaria, Servia, Montenegro e Grecia).
- dm. Mediterraneo e Isole (salvo la Sicilia, la Sardegna e la Corsica).

dn. Mar Nero.

do. Il Baltico e le sue Isole.

e. Asia e Arcipelago Malese.

ea. Russia Asiatica.

- eb. Cina e dipendenze : Tibet ; Corea.
- ec. Isole del Giappone; Formosa. ed. Coccincina: Tonchino, Annam.

ee. Siam.

ej. India Britannica: Himalaya; Birmania; Ceylon.

eg. Penisola Malese dall' Istmo di Kra e Arcipelago Malese fino alla linea, di Wallace, comprendendovi Celebes e Timor colle Filippine e il Mar della Cina.

eh. Persia; Afghanistan; Belucistan.

ei. Turchia Asiatica; Arabia.

ek. Il Caspio.

el. Golfo Persica.

f. Africaie Madagascar.

fa. Stati Mediterranei-Marocco, Algeri, Tunisi, Tripoli.

jb. Africa del N.E.; Egitto e Vallatta del Nilo fino al 10° di Lat. N.; Abissinia; Coste dell' Africa sul Mar Rosso.

fc. Sahara e Sudan Francese; Darfur, ecc.

fd. Africa occidentale dal Marocco al Congo.

fe. Stato del Congo e Angola.

yf. Africa orientale dal limite indicato in fb al Zambesi; Socotra.
yg. Africa australe dal Zambesi e dal confine tra l' Africa Porto-

ghese e l' Africa Germanica del S.W. fh. Madagascar e Gruppo delle Comoro.

i. Il Mar Rosso e le sue Isole.

g. America Settentrionale.

ga. Alaska.

gb. Il Canada in generale.

gc. Dominio del Canada occidentale (Yukon, Columbia Britannica, Mackenzie, Athabasca, Alberta, Saskatchewan, Assiniboia).

gd. Dominio del Canada orientale; Terranova.

ge. I Laghi Laurenziana.

gf. Gli Stati Uniti in generale.

gg. Stati Uniti del Nord-Est, ad E. del Mississippi (Maine, Vermont, New Hampshire, New York, Massachusetts, Connecticut, Rhode Island, Pennsylvania, New Jersey, Ohio, Michigan, Wisconsin, Illinois, Indiana).

gh. Stati Uniti del Sud-Est, ad E. del Mississippi.
gi. Stati Uniti occidentali, ad W. del Mississippi.

h. America Centrale e Meridionale e Indie Occidentali.

ha. Messico.

hb. America Centrale; Guatemala; Honduras; Honduras Britannico; Salvador; Nicaragua; Costa Rica.

hc. Indie occidentali; Mar dei Caribi; Golfo del Messico.

hd. Guaiana—Britannica, Olandese e Francese; Venezuela; Trinidad.

he. Columbia; Ecuador.

hf. Perù.

hg. Bolivia.

hh. Brasile.

hi. Argentina; Uruguay e Paraguay.

hk. Cile.

hl. Terra del Fuoco e Isole vicine; Isole Falkland.

hm. Le Ande.

i. Australia e Oceania.

ia. Nuova Guinea colle Isole dalla linea di Wallace, comprendendovi Gilolo (Halmahera) Amboina, Seram.

ib. Arcipelago di Bismarck (Nuova Britannia, ecc., fino alle Solomone inclusivamente).

ic. Australia in generale.

id. Queensland.

ie. Nuova Galles del Sud.

if. Victoria.

ig. Australia meridionale.

ih. Australia occidentale.ii. Tasmania.

ik. Nuova Zelanda.

il. Nuova Caledonia. Nuove Ebridi, e Isole Loyaltv.

k. REGIONE ARTICA.

ka. Oceano Artico.

kb. Groenlandia.

kc. Arcipelago Nord Americano.

kd. Isole a N. dell' Europa e dell' Asia.

l. Oceano Atlantico.

- Oceano Atlantico settentrionale e sue Isole, non indicate altrove.
- lb. Azorre; Canarie; Madera; Isole del Capo Verde.

lc. Atlantico meridionale e sue Isole.

m. OCEANO INDIANO.

ma. Oceano e Isole a Nord dell' Equatore.

mb. Oceano e Isole a Sud dell' Equatore, comprendendovi le Mascarene, Amsterdam e S. Paolo.

n. OCEANO PACIFICO.

na. Pacifico del Nord (a N. dell' Equatore).

nb. Pacifico del Sud (à S. dell' Equatore).

nc. Mar di Behring è sue Isole (Aleutine, ecc.).

nd. Isole Sandwich e Gruppi sparsi a N. dell' Equatore e ad E. del 180°.

ne. Isole dei Ladroni, Pelew. Caroline e Marshall, con altre Isole a N. dell' Equatore e ad ovest del 180°.

nf. Isole Figi, degli Amici, Samoa, Ellice, Fenice, ecc., ad ovest del 160° W. di Greenwich.

ng. Isole Galapagos.

nh. Isole della Società. Arcipelago di Low, Marchesi e altre Isole del Pacifico meridionale, ad Est del meridiano 160° W. da Greenwich.

o. REGIONE ANTARTICA.

oa. Regione antartica in generale.

ob. Georgia australe, Gruppo delle Sandwich e altre Isole a Sud dell' Atlantico meridionale.

oc. Isole del Principe Edoardo, Crozets, Kerguelen e altre Isole a Sud dell' Oceano Indiano.

od. Isole a Sud e a Sud-Est della Nuova Zelanda e Regione a Suddel Pacifico.

AUTHOR CATALOGUE.

Abbate, Enrico. L'altipiano di Roccadimezzo. (Appennino abruzzese.) Torino, Boll. Club alpino, **35**, 1902, (371–392, con fig.). [35 dh]. 3220

Abel, O[thenio]. Studien in den Tertiärbildungen des Tullner Beckens. Wien, Jahrb. Geol. RchsAnst., 53, 1903, (91–140). [85 dk 30 dk]. 3221

Achiardi (D'), Giovanni. Metamorfismo sul contatto fra calcare e granito al posto dei Cavoli presso S. Pietro in Campo (Elba). Pisa, Mem. Soc. tosc. sc. nat., 19, 1902, (estr. 1-42, con tav.). [30 dh].

Cenno necrologico. Pisa, Proc. verb. Soc. tosc. sc. nat., **13**, 1902, (81–82). [0010]. 3223

Acland, Henry Dyke. On a new cave in the eastern side of Gibraltar. London, Q. J. Geol. Soc., **60**, 1904, (30-35, map, sect.). [95 dg].

Adams, Charles C. Postglacial origin and migrations of the life of the north-castern United States. J. Geog., Lancaster, Pa., 1, 1902, (303-310, 352-357). [95 qg].

Adams, Frank D. The Monteregian hills—A Canadian petrographical province. Chicago, Ill., J. Geol. Univ. Chic., 11, 1903, (239–282, with maps). [20 gd 30 gd]. 3226

v. Bain, H[arry] Foster.

Adams, George J. Note on a Tertiary terrane new in Kansas geology. Amer. Geol., Minneapolis, Minn., 29, 1902, (301-303). [80 gi]. 3227

v. Bain, H[arry] F[oster].

Adams, James. Address of the President, with a description of "Raised Beaches." Eastbourne, Trans. Nat. Hist. Soc., 1900 02, [1903], (287–292). [95 de].

Adams, Thomas K. Lower productive coal measures of the bituminous regions of Pennsylvania. The importance of a knowledge of their characteristic features. Mines Minerals, Scranton, Pa., 23, 1903, (348-352). [0060 gg 55 gg 28 gg].

Agamennone, G. Macrosismometrografo a tre componenti. Modena, Boll. Soc. sismol. ital., 7, 1902, (249-265, con tav.). [25]. 3231

Proposte di nuovi sistemi di amplificazione negli strumenti microsismografi. Modena, Boll. Soc. sismol. ital., 7, 1902, (299-314). [25]. 3232

Sopra un modello di registratore sismico a piccola velocità. Modena, Boll. Soc. sismol. ital., **8**, 1902, (120–130). [25].

Sulla convenienza di un'alta velocità nelle registrazioni sismiche. Modena, Boll. Soc. sismol. ital., 8, 1902, (131-142). [25]. 3235

— Contro alcune obbiezioni alla registrazione sismica a due velocità. Modena, Boll. Soc. sismol. ital., **8,** 1902, (143–154). [25].

Sopra un sismografo per forti terremoti. Roma, Rend. Acc. Lincei, (Ser. 5), **11**, 1902, 1° Sem. (116–122, con fig.). [25].

D

Agassiz, L[ouis Jean Rodolphe]. Geological sketches. Second series. Boston and New York (Houghten, Mifflin & Co.), [1903], (3 + 229), 20.5 cm. [0030 15].

[Ahnert, Eduard]. Аперть, Э. Горно-геологическія изслідованія вдоль линіи Китайской-Восточной желізной дороги къ западу отъ Цицикара въ 1901 году. [Recherches géologiques et minières en Mandjourie, faites en 1901 le long du chemin de fer de Chine orientale à l'ouest de Tsitsikar.] Explor. géolog. chem. de fer Sibérie, St. Peterburg, 26, 1903, (1–75); rés. fr. (76–77, av. carte). [0060 35 eb 98 cb].

Aichino, Giovanni. La bauxite. Rass. Mineraria, Torino, **15**, 1901, (225–227, 243–244, 259–265, 276–278; separato: Torino, 1902, (1–46). 23 cm. [0060].

Alden, William C. v. Fuller, Myron L.

Aldrich, Truman H[eminway]. v. Smith, Eugene A[llen].

Alfani, Guido. Su un muovo sismoscopio. Modena, Boll. Soc. sismol. ital., **8**, 1902, (155–161). [25]. 3241

Alippi, Tito. I "Bonniti" del Monte Nerone. Modena, Boll. Sismol. ital., **8,** 1902, (220–236). [10 dh]. 3242

Ami, H. M. Sketch of the life and work of the late Dr. A. R. C. Selwyn, Director of the Geological Survey of Canada from 1869 to 1894. [With bibliography.] Amer. Geol., Minneapolis, Minn., 31, 1903, (1-21, with pl.). [0010].

Ammon, I [udwig] von. Neuere Aufschlüsse im pfälzischen Stein-kohlengebirge. Geogn. Jahreshefte, München, 15, (1902), 1903, (281–286). [55 de].

Erläuterungen zu dem Blatte Zweibrücken (Nr. 19) der geognostischen Karte des Königreiches Bayern. Unter Mitwirkung v. O. Reis ausgearb. München (Piloty & Loehle), 1903, (VI + 182, mit Taf.). 28 cm. 6 M. [35 dc].

Ampferer, O[tto]. Über den geologischen Zusammenhang des Karwendelund Somwendjochgebirges. Wien, Verh. Geol. RichsAnst., 1902, (104–113). [30 dk].

Ampferer, O[tto]. Grundzüge der Geologie des Mieminger Gebirges. Wien, Verh. Geol. RehsAnst., **1902**, (170–180). [30 dk 35 dk]. 3247

nahme des Karwendelgebirges. Wien, Verh. Geol. RehsAnst., **1902**, (274–276). [30 dk].

— Cber Wandbildung im Karwendelgebirge. Wien, Verh. Geol. RchsAnst., **1903**, (198–204). [10 dk 28 dk 30 dk].

Geologische Beschreibung des nördlichen Theiles des Karwendelgebirges. Wien, Jahrb. Geol. RchsAnst., **53, 1903,** 1904, (169–252, mit 2 Taf.). [30 dk 60 dk].

Anderson, F. M. The physiographic features of the Klamath Mountains. Chicago, 1ll., J. Geol. Univ. Chic., 10, 1902, (144–159). [10 gi]. 3253

Anderson, Tempest. Characteristics of recent volcanic eruptions. Nature, London, 67, 1903, (308, 309, fig.). [20]. 3254

Volcanic studies in many lands: reproductions of photographs by the author of above 100 actual objects, with explanatory notes. London (Murray), 1903, (230). 21/- net. 8vo. [20].

—— and Flett, J. S. Report on the eruptions of the Soufrière, in St. Vincent, in 1902, and on a visit to Montagne Pelée, in Martinique. Part I. London, Phil. Trans. R. Soc., 1903, (353–553, pls. 21–39). 15/6. [20 hc].

Andrews, E[rnest] C. An outline of the Tertiary history of New England. Sydney, N.S.W., Rec. Geol. Surv. N. S. Wales, 7, Pt. 3, 1903, (140–216, pl. 31– 41). [28 ie 30 ie 80 ie]. 3257

A preliminary note on the structure of Mount Lindsay. Sydney, N.S.W., Rec. Geol. Surv. N. S. Wales, **7**, Pt. 3, 1903, (238-240, pl. 50). [20 ie 28 ie].

Andrews, Mary K. Notes on some igneous rocks in Down and Antrim. Belfast, Rep. Nat. Hist. Phil. Soc., **1902 3** (1903), (51-57). [35 dc] 3259

Andrews, W. R., Stebbing, W. P. D. and Blackmore, H. P. Excursions to Salisbury and the Vale of Wardoer. London, Proc. Geol. Ass., 18 (3), 1903, (146-161, map, sect.) [98 de 35 de].

Angelis (De) d'Ossat, Gioacchino. L'allume dalla Leucite. Rass. Mineraria, Torino, **15**, 1901, (179–180). [0060 28 dh]. 3261

Cinabro presso Saturnia (prov. di Grosseto). Rass. Mineraria, Torino, **17**, 1902, (273–275, con fig.). [28 dh 0060].

Un pozzo trivellato presso Napoli. Roma, Boll. Soc. geol. ital., **21**, 1902, (33–35). [35 dh]. 3263

——— Appunti sopra alcuni minerali di Casal di Pari. (Comune Campagnatico, provincia Grosseto.) Roma, Rend. Acc. Lincei, (Ser. 5), **11**, 1902, 1° Sem., (547–555). [35 dh 0060].

La geologia agricola e le rocce della provincia di Roma e di Perugia. Parte II, continuazione. Boll. Naturalista, Siena, **22**, 1902, (5–7, 28–33, 40–44, 61–71, 99–104, 109–112, 134–157, contin.). Estratto a parte Parte II, completa, 1901–1903, (pag. 29–69). [35 dh 0060].

Arcidiacono, S. v. Riccò, Annibale.

Arctowski, Henryk. Notice sur l'abrasion glaciaire. Bruxelles (Hayez), 1902, (3). 0.25 fr. 8vo. [15]. 3266

Note complémentaire au sujet de la discussion de la question de l'abrasion glaciaire. Bruxelles (Hayez), 1902, (3). 8vo. [15]. 3267

Arnold, Delos and Arnold, Ralph. The marine Pliocene and Pleistocene stratigraphy of the coast of southern California. Chicago, Ill., J. Geol. Univ. Chic., 10, 1902, (117–138, with pl.). [90 gi 95 gi].

Arnold, Ralph. The paleontology and stratigraphy of the marine Pliocene and Pleistocene of San Pedro, California. Diss. [Reprinted from San Francisco, Mem. Cal. Acad. Sci., 3] in Leland Stanford Jr. University, Cal., Hopkins (11–4830)

Seaside Lab., Cont. Biol. No. **31**, 1903, (1–420, with pl.) Separate. **30**.8 cm. 590 gi = 95 gi].

Arnold, Ralph. v. Arnold, Delos.

Ashley, George II[all]. The eastern interior coallields. Washington, D.C., Dept. Int. Rep. U.S. Geol. Surv., **22**, **1900**· **1901**, pt. 3, 1902, (265–305, with pl.). [0060 gf 55 gf 98 gf]. 3270

Geology of the lower Carboniferous area of southern Indiana. Indiana, Rep. Dept. Geol. Nat. Res., Indianapolis, **27**, **1902**, 1903, (53–122, with map). [98 yy 55 yy].

Audenino, Ludovico. Terreni terziari e quaternari dei dintorni di Chieri. Roma, Boll. Soc. geol. ital., 21, 1902, (78-92). [90 dh 95 dh]. 3272

Bacchini, L. L'acqua antiurica ed antilitiaca Fiuggi, di Anticoli di Campagna. Roma, 1901. [10 dh]. 3273

Bain, H[arry] F[oster]. Preliminary report on the lead and zinc deposits of the Ozark region. With an introduction by C. R. Van Hise, and chapters on the physiography and geology by George I. Adams. Washington, D.C., Dept. Int. Rep. U.S. Geol. Surv., 22, 1900–1901, pt. 2, 1901, (23-227, with pl.). [35 gi 0060 98 gi].

The western interior coalfield. Washington, D.C., Dept. Int. Rep, U.S. Geol. Surv., **22**, **1900–1901**, pt. 3, 1902, (333–366, with maps). [55 gf 0060 98 gf]. 3275

—— Individuals of stratigraphic classification: discussion. Chicago, Ill., J. Geol. Univ. Chic., **10**, 1902, (139-143). [35]. 3276

and others. The origin of ore-deposits (Continued discussion of the papers of Van Hise, Emmons, Weed, and Lindgren). New York, N.Y., Trans. Amer. Inst. Min. Engin., **31**, 1902, (936–967). [0060 10 28]. 3277

Baker, Ernest A. Moors, crags, and caves of the High Peak and the neighbourhood. Manchester (Heywood), [1903] (207, maps, illustr.). 6s. net. 8vo. 3278

Balbiano, Luigi. Ricerche sui petroli italiani. Gazz. chim. ital., Palermo, **32**, Parte 1a, 1902, (437–447). [0060 10 dh]. 3279

Baldacci, Luigi e Stella, Augusto. Sulle condizioni geognostiche del territorio di Sallo prov. di Brescia) rispetto al terremoto del 30 ottobre 1901. Roma, Boll. Comitato geol., 33, 1902, (4-25, con tav.). [25 dh].

Baldock, J. H. [Photograph] Calcareous sandstone from Woolwich beds, Croydon Corporation Sewage Farm, Beddington. Croydon, Trans. Microsc. Nat. Hist. Cl., 1902-3, (1903), (pl. A). [85 de].

Baltzer, A. Chauvinismus in der Wissenschaft [betr. geologische Aufnahme in Italien]. Centralbl. Min., Stuttgart, 1903, (264–266). [99]. 3283

massen des Aarmassivs. N. Jahrb, Min., Stuttgart, Beilagebd 16, 1903. (292-324, mit 4 Taf.: [30 di 40 di].

Banholzer, Ferdinand. Die Frage nach dem Erdinnern und die Geographie. Jahr. Ber. I. Dtsch. Staats-Gymnasium Brünn, 1902, (1-10). [20]. 3285

Baragwanath, Wm. jun. The Castlemaine Goldfield. [Victoria.] Vict. Dep. Mines, Mem. Geol. Surv., Melbourne, No. 2, 1903, (9-16). [30 if 50 if]. 3286

Baratta, Mario. Sulle recenti manifestazioni sismiche di Palombara Sabina. Voghera, 1901. [25 dh]. 3287

Bardou. Quelques galets [granitiques et porphyriques] de la plage d'Ault (Somme). Lille, Ann. soc. géol., 31, 1902, 307-310. [95 df]. 3288

Baren, J[ohan] van. Over quantitatief gesteenteonderzoek op de Veluwe. [Ueber quantitative Gesteins-Untersuchung auf der Veluwe.] Handl. Ned. Nat. Geneesk. Congres, 1903, 9, (398-400). [95 dd].

Barnes, J. On a calcareous sandstone from Bamberg, Bavaria, Germany. Manchester, Trans. Geol. Soc., 28, (4), 1903, (102-108). [28 dc]. 3290

Barr, W. B. Volcanoes. Liverpool, Proc. Geol. Assoc., 1901-2 (1903), (18-22). [20]. 3291 **Barré**, O. Le relief de la forêt de Fontainebleau. Ann. géog., Paris, **11**, 1902, (295–314, av. 1 carte et 1 pl. [coupes o. [28 df 35 df]. 3292

Barrois, Charles. Sur la présence du Silurien à Bois-Bernard (Pas-de-Calais). Lille, Ann. soc. géol., **31**, 1902, (13–15). [50 df].

Légende de la feuille de Brest (No. 57 de la Carte géologique de France au 1 : 80,000). Lille, Ann. soc. géol., **31**, 1902, (16-32). [35 df]. 3294

Note sur les foraminifères des pritanites carbonifères du Boulonnais. Lille, Ann. soc. géol., **31**, 1902, (40–42). [55 df].

Sur le kersanton de la rade de Brest. Paris, Bul. soc. géol., (sér. 4), $\mathbf{2}$, 1902, (253–254). [28 df 35 df].

Ueber Beziehungen des böhmischen und französischen Devons. Verh. Ges. D. Natf., Leipzig, **74**, (1902), II, 1, 1903, (134). [55 dk df]. 3297

M. José Mac-Pherson. Lille, Ann. soc. géol., **31**, 1903, (312-317). [0010].

Barrow, G. On the prolongation of the Highland Border rock into Co. Tyrone. London, Rep. Brit. Ass., 1902, (1903), (610, 611). [35 de]. 3299

The geology of the Cheadle Coalfield. Mem. Geol. Surv. Eng., London, 1903, (62, map, illustr.). 8vo. [98 de 35 de]. 3300

Bassani, Francesco. Relazione sulla Memoria del socio corrispondente G. Di Lorenzo e del dott. Carlo Riva. Il cratere di Astroni nei Campi Flegrei Napoli, Rend. Acc. sc., (Ser III), 8, 1902, (105–107). [20 dh].

Bassett, Henry, Jun. Fossiliferous Oldhaven beds at Ipswich. Geol. Mag., London, ser. 2, [4], **10**, 1903, (453–456). [85 de].

Bastin, Edson, S. A Permian glacial invasion. Amer. Geol., Minneapolis, Minn., **29**, 1902, (169–170). [15 fg 3303

Baumgartner, Karl. Über vulkanische Auswürflinge von Bad Tusnád in Siebenbürgen. Min. Petr. Mitt., Wien, **21**, 1902, (31-64). [20 dk]. 3304

Baur, Emil. Chemische Kosmographie. Vorlesungen . . . München u. Berlin (R. Oldenbourg), 1903, (228). 23 cm. 4,50 M. [10]. 3305

Bayet, L. Note sur un dépôt de silex crétacé dans la vallée de la Sambre. Bruxelles (Haye), 1901, (43 fig.). O. 50 fr. Svo. [75 dd 28 dd]. 3306

Bebbington. Geological jaunts in Anglesey and Carnarvon. Liverpool, Proc. Geol. Assoc., 1901–2, (1903), (13–17). [35 de]. 3307

Beck, H. Geologische Mittheilungen ans den Kleinen Karpaten. Wien, Verh. Geol. RehsAnst., 1903, (51-59). [35 dk].

und Vetters, Hermann. Zur Geologie der Kleinen Karpaten. Eine stratigraphisch-tektonische Studie. Wien, Beitr. Pal. Geol. OestUng., 16, 1904, (1-106, mit 1 Karte und 2 Taf.). [35 dk 30 dk]. 3309

Beck, Richard, Lehre von den Erzlagerstätten. 2. durchgearb. Aufl. Berlin (Borntraeger), 1903, (XX + 732, mit 1 Karte). 26 cm. [28 0030 30]. 3310

v. Bain, H[arry] Foster.

Becke, F[riedrich]. Die nördliche Mündung des Tauerntunnels bei Böckstein. Wien, Anz. Ak. Wiss., **39**, 1902, (117-118). [30 dk].

——— Geologische Beobachtungen am Nordende des Tauerntunnels [bei Böckstein]. Wien, Anz. Ak. Wiss., **39**, 1902, (281-284). [30 dk]. 3312

Laven. Wien, Schr. Ver. Verbr. Natw. Kenntn., **44**, **1903**-**4**, 1904, (339-356). [20].

Beekman, A. A. Nomina geographica Neerlandica uit een geographisch oogpunt beschouwd. [Nomina geographica Neerlandica aus einem geographischen Gesichtspunkt betrachtet.] Amsterdam, Tijdschr. K. Ned. Aardr. Gen.. 19, 1902, (909-935); 20, 1903, (801-824, mit Karte). [95 dd]. 3314

Béguinot, Augusto. L'arcipelago Ponziano e la sua flora. Condizioni geologiche e mineralogiche (chimiche). Roma, Boll. Soc. geogr. ital., (Ser. 4). 3, 1902, (346-352, con carta geol.). [35 dh.] Behme, Friedrich. Geologischer Führer durch die Umgebung der Stadt Goslar am Harz, einschliesslich Hahmenklee, Lautenthal, Wolfshagen, Langelsheim, Seesen und Dörnten. 3. Aufl. Hannover u. Leipzig (Hahn), 1903, (165, mit 2 Kart.). 19 cm. 1,40 M. [35 de 98 de]. 3316

die Umgebung der Stadt Harzburg, einschliesslich Ilsenburg, Brocken, Altenau, Oker u. Vienenburg. 2 Aufl. Hamover u. Leipzig (Hahn), 1903, (151, mit 1 Karte). 19 cm. 1,40 M. [35 de 98 de].

Belinfante, L. L. v. Jones, W. R.

Bellini, Raffaelo. Poche parole sulla distribuzione del Lias superiore in Umbria, ed ulteriori notizie sulle ammoniti del monte Subasia. Assisi, 1901. [70 dh]. 3318

geologia dell'isola di Capri. Roma, Boll. Soc. geol. ital., **21**, 1902, (7-14). [35 dh].

Ancora sulla geologia dell'isola di Capri. Roma, Boll. Soc. geol. ital., **21**, 1902, (571-576). $[35\ dh]$.

Bemmelen, J[akob] M[aarten] van. Jaarverslag der Geologische Commissie over 1902. [Annual Report of the Geological Committee for 1902.] Amsterdam, Versl. Wis. Nat. Afd. K. Akad. Wet., 11, 1903, (594-596). [0020].

Benecke, E. W. Bericht der Direction der geologischen Landes-Untersuchung von Elsass-Lothringen für das Jahr 1901. Desgl. für 1902. Strassburg, Mitt. geol. Landesanst., **5**, 1903, (XXV-XXVIII, XXIX-XXXIV, mit 2 Kart.). [0020].

Bennett, F. J. v. Reid, C.

Bennett, F. W. The Charnwood Forest rocks. Leicester, Trans. Lit. Phil. Soc., **7** (3), 1903, (128–137, 5 pls.). [35 le]. 3323

Bentivoglio, G. Le sorgenti solfuree di Saldino in Dinazzano. Analisi chimica. Modena, 1901, (1-10, con tav.). 23 cm. [10 dh]. 3324 Bergeat, Alfred. Ueber merkwürdige Einschlüsse im Kieslager des Rammelsbergs bei Goslar. Zs. prakt. Geol., Berlin, 10, 1902, (289-293). [28 de].

Berghell, Hugo. Beskrifning till kartbladet No. 36, Rautus. Beschreibung zu dem Kartblatte No. 36, Rautus. Finl. Geol. Unders., Helsingfors, 1900, (I-43, mit kolorierter Karte. 31 × 24 cm. and 2 Fig.). [98 db 35 db]. 3326

Beskrifning till kartbladet No. 37. Pyhäjärvi. [Beschreibung zu dem Kartblatte No. 37. Pyhäjärvi.] Finl. Geol. Unders., Helsingfors, **1900**, (1–39, mit kolorierter Karte. 31 × 24 cm.). [98 db 35 db]. 3327

— Über die marinen Grenzen im nördlichen Finland. Helsingfors, Comptes rendus du Congrès des Naturalistes et Médecins du Nord tenu à Helsingfors du 7 au 12 juillet 1902, 1903. IV Section, (36–38). [95 db].

Berkey, Charles P. Origin and distribution of Minnesota clays. Amer. Geol., Minneapolis, Minn., 29, 1902, (171-177). [28 gi]. 3329

Bersch, [Wilhelm]. Die Entstehung der Moore. Zs. Moorcultur, Wien, **1**, 1903, (5–11). [10—95]. 3330

Berté, E. Les éruptions de la montagne Pelée. Récit et observations d'un témoin. Géographie, Paris, **6**, 1902, (133-141, av. 1 fig.). [20 hc]. 3331

Bertolini, Gianlodovico. Ancora della linea delle sorgive in relazione alla Laguna e al territorio veneto. Riv. geogr. ital., Roma, 9, 1902, (619-630). [10 dh].

Bertolio, S. Manuale di coltivazione nelle miniere. Milano (tip. Bernardoni), 1902, (1–284, con fig.). 24 cm. [0060]. 3333

Bertrand, Léon. [Observations au sujet de la Note présentée par M. Carez sur les environs de Bousseur, de Salies du Salat et de Betchat]. Paris, Bul. soc. géol., (sér. 4), 2, 1902, (347-348). [30 df].

Berwerth, F[riedrich]. Die ersten Aufschlüsse im Südflügel des Tauern-Tunnels [bei Mallnitz]. Wien, Anz. Ak. Wiss., **39**, 1902, (118-119). [30 dk].

Berwerth, F[riedrich]. Geologische Beobachtungen im Südflügel des Tauern-Tunnels [bei Malluitz]. Wien, Anz. Ak. Wiss., **39**, 1902, (333–335). [30 dk].

Zur Erinnerung an Felix Karrer. Wien, Ann. Nat. Hist. Hofmus., 18, 1903, (Not. 3-8). [0010].

3338 **Bettoni,** Pio. Il terremoto del 30 ottobre 1901. [in Salò]. Modena, Boll. Soc. sismol. ital., **8,** 1902, (162–180). [25 dh]. 3339

Beyschlag, F. Die Aufgaben der geologischen Landesaufnahme von Preussen und den benachbarten Bundesstaaten. Zs. prakt. Geol., Berlin, **10**, 1902, (177–179). [99 de]. 3340

Bisîker, W. Across Iceland. London (Arnold), 1902, (XII + 236). 12/6. 8vo. [20 da]. 3341

Bistram, A. Freiherr von. Beiträge zur Kenntnis der Fauna des unteren Lias in der Val Solda. Geologischpaläontologische Studien in den Comasker Alpen. I. Freiburg i. B., Ber. natf. Ges., 13, 1903, (116–214, mit 8 Taf.). [70 dh]. 3342

Bittner, A[lexander]. Die Grenze zwischen der Flyschzone und den Kalkalpen bei Wien. Wien, Jahrb. Geol. RchsAnst., **50**, **1900**, 1901, (51-58). [75 dl: 30 dl:].

Aus den Kalkvoralpen des Traisenthales, den Umgebungen von Lilienfeld und von Sct. Veit an der Gölsen. Wien, Verh. Geol. RchsAnst., 1901, (153–168). [60 dk]. 3344

Geologisches aus der Gegend von Weyer in Oberösterreich.
4. Der Terrainabschnitt nordwestlich von der Tiefenlinie des Gaflenzer Baches. Wien, Verh. Geol. RehsAnst., 1901, (250-252. [60 dk]. 3345

Bittner, A[lexander]. Stylolithen aus unterem Muschelkalk von Weissenbach an der Enns. Wien, Verh. Geol. RehsAnst., 1901, (325–329). [30 dk 10 dk]. 3347

Eine Bemerkung zur Anwendung des Terminus "lacisch." Wien, Verh. Geol. RehsAnst., **1902**, (120–122). [0070 65 dk]. 3348

Bjørlykke, K. O. Om jordbunden i skogen. [Woodland soil.] Forstl. Tidssk., Kristiania, **2**, 1903, (3-13, 35-50). [28 da].

Blaas, J[oseph]. Ueber die geologische Position einiger Trinkwasserquellen in den Alpen. Zs. prakt. Geol., Berlin, 10, 1902, (145-147). [35 all.]

Black, W. G. On gold mining in the Transvaal. Manchester, Trans. Geol. Soc., 28, (9), 1903, (234-243). [0060 fg], 2251

Blackmore, H. P. v. Andrews, W. R.

Blackwelder, Eliot. v. Salisbury Rollin D.

Blake, J. F. On the original form of sedimentary deposits. London, Rep. Brit. Ass., 1902 (1903), (603, 604). [28].

Blake, J. H., Whitaker, W. and Monckton, H. W. The geology of the country around Reading. (Explanation of Sheet 268). Mem. Geol. Surv. Eng., London. London, 1903, (91, illustr.). 1s. 6d. 8vo. [35 de]. 3353

Blake, William P[hipps]. The caliche of southern Arizona: an example of deposition by the vadose circulation. New York, N.Y., Trans. Amer. Inst. Min. Engin., 31, 1902, (220–226). [28 gi]. 3354

Blanford, W. T. On the supposed locality "Sulgranees," where Indian Jurassic Ammonites were said to have been obtained. London, Proc. Malac. Soc., 5 (6), 1903, (345). [70 cf]. 3355

Blenck, E. Wilhelm Hauchecorne. Berlin, Zs. stat. Bur., **43**, 1903, (24-25). [**0010**].

Bleuel. Forstliche Bodenkunde. Allg. Forstztg, Frankfurt a. M., **1903**, Supplement, (83-97). [0060]. 3357

Blink, H[endrik]. Studien over nederzettingen in Nederland. [Studien über Siedelungen in den Niederlanden.] Amsterdam, Tijdschr. K. Ned. Aardr. Gen., **18**, 1901, (731–767); **79**, 1902, (59–107, 481–514, 936–958, mit Kärtchen und Bildern). [95 dd]. 3358

Blink, H[endrik]. Het rijzen van den zeespiegel ten opzichte van het land bij de Nederlandsche kust. [Die Hebung des Seespiegels mit Bezug auf das Land an der Niederländischen Küste.] Handl. Ned. Nat. Geneesk. Congres, 1903, 9, (416–419). [25 dd]. 3359

Block, J. Ueber einige Reisen in Griechenland mit Berücksichtigung der geologischen Verhältnisse sowie der Baumaterialien, insbesondere der Marmorarten Griechenlands im Vergleich mit denjenigen Deutschlands und einiger anderer Länder. Bonn, SitzBer. Ges. Natk., 1902, naturw. Sektion, (10-82). [35 dl 0060 dl].

Blum, L. Sulla genesi della minetta della Lorena e del Lussemburgo. Relazione di Nota. Rass. Mineraria, Torino, 16, 1902, (212-213). [28 de, dd]. 3361

Böckh, Hugó. Geologia. Tankönyv főiskolai hallgatók számára. I. Kötet, [Geologie. Lehrbuch für höhere Lehranstalten. I. Band.]. Selmeczbánya, 1904, (X + 462, mit 180 Fig. u. 8 Taf.). 25 cm. [0030]. 3362

Böckh, [János]. Dr. Julius Pethő. Wien, Verh. Geol. RehsAust., **1902**, (299-301). [0010]. 3363

Böggild, O. B. Samples of the seafloor along the coast of East Greenland 74½ 70 N.L. Kjöbenhavn, Medd. Grönl., **28**, [1903], (20-95, with 9 pl.). [28 kl]. 3364

Bömer, A. und Lemcke, O. Ueber Ortsteinbildung. D. landw. Presse, Berlin, 29, 1902, (761-762). [28].

Bog, Ed. Le pendule horizontal et les petits mouvements de la terre. Bul. scient. Ass. écoles spéc. de Liége, 1903, (195-201). [25]. 3366

[Bogdanovič, Karl Ivanovič.] Богдановичь, К. И. Некролотъ И. В. Мушкетова. [Notice nécrologique sur I. V. Mušketov.] St. Peterburg, Verh. Russ. mineral Ges., 40, 1902, Protocolle, (29–39). [0010].

Ученіе о рудныхъ м'ясторожденіяхъ. [Lehre von den Erzlagerstätten.] St. Peterburg, 1903, Lief. 1, (VI + 276). 31 × 22 cm. [0030].

3368

[Bogdanovič, Karl Ivanovič.] Богдановичь, К. П. Геологія. Краткое паставленіе для наблюденій во время путешествій. [Geologie. Kurze Anleitung zu Beobachtungen auf Reisen.] St. Peterburg, 1903, (1 119). 14 × 19 ст. [0030]. 3369

Bonarelli, Guido. Miscellanea di note geologiche e paleontologiche per l'anno 1901. Roma, Boll. Soc. geol. ital., 21, 1902, (544-570). [35 dh].

Bonnema, J[an] H[aitzes]. Een stuk kalksteen der Ceratopyge-zone uit het Nederlandsche diluvium. [A piece of limestone of the Ceratopyge-zone from the Dutch diluvium.] Amsterdam, Versl. Wis. Nat. Afd. K. Akad. Wet., 12, [1903] (462–468) (Dutch); Amsterdam, Prec. Sci. K. Akad. Wet., 6, [1903], (319–325) (English). [95 dd 15 dd dd], 2371

Een paar nieuwe midden-Cambrische zwerfblokken uit het Nederlandsche diluvium. [Two new middle Cambrian erratic-blocks from the Dutch diluvium.] Amsterdam, Versl. Wis. Nat. Afd. K. Akad. Wet., **11**, 1903, (756–776) (Dutch); Amsterdam, Proc. Sci. K. Akad. Wet., **5**, 1903, (652–658) (English). [95 dd].

Bonney, T. G. On Budleigh Salterton pebbles in "Comments on a Commentator." Geol. Mag., London, (ser. 2) [4], 10, 1903, (478, 479). [65 de]. 3373

Cirque in Bala Rocks; Cwm Idwal, Nant Francon, Carnarvonshire. London, Brit. Ass. Geol. Phot., 2, 1903, (1626). [28 de]. 3374

Causeway. Columnar Basalt; Giant's London, Brit. Ass. Geol. Phot., **2**, 1903, (1652). [20 de]. 3375

March dust from the Soufrière. Nature, London, **67**, 1903, (584). [20 hc].

Borredon, Giuseppe. La luna è la sorgente fisica del freddo. Napoli, 1902, (1-8). 24 cm. [10]. 3377

Bosch, J. et A. Le pendule horizontal lourd de Strasbourg. Bruxelles, Bul. Soc. astron., 1902, (65–71). [25]. 3378

Bosse, P. M. van. De verhoogde werking van den vulkaan Merapi in de jaren 1902 en 1903. [Die erhöhte Thätigkeit des Vulkans Merapi in den Jahren 1902 und 1903.]. Jaarb. Mijnw. Ned. Ind., Batavia, **32**, 1903, (185–189, mit 1 Taf.). [20 eg]. 3379

Botti, Ulderico. Osservazione del fenomeno dei "Mistpoeffers" in Italia. Roma, Boll. Soc. geol. ital., 21, 1902, (436–439). [25 dh 10 dh]. 3380

Bourgeat. Sur quelques formations de transport dans le département du Jura. Paris, Bul. soc. géol., (sér. 4), 2, 1902, (364-365). [95 df 28 df].

Trois coupes géologiques à travers le massif de la Serre (Jura). Paris, Bul. soc. géol., (sér. 4), **2**, 1902, (560-563, av. fig.). [60 df]. 3382

Bownocker, John Adams. The occurrence and exploitation of petroleum and natural gas in Ohio. [With introduction on the organization and work of the Geological Survey of Ohio by Edward Orton, jr.]. Ohio, Geol. Surv., (Ser. 4), Bull. Columbus, No. 1, 1903, (xxi + 325, with pl. and maps]. 24.5 cm. [0060 gg 35 gg].

Bradfer, Robert. Le tuf humique ou ortstein aux points de vue géologique et forestier. Bruxelles (Hayez), 1903, (29, fig.). 1.50 fr. 8vo. [28]. 3384

Bradford, Wm. The Pyrenees goldfield [Victoria]. Vict. Dep. Mines, Bull. Geol. Surv., Melbourne, No. 2, 1903, (5–29, with 25 pls.). [40 if 50 if 0060 if]. 3385

The Rocky lead district, Daylesford [Victoria]. Vict. Dep. Mines, Bull. Geol. Surv., Melbourne, No. **3**, 1903, (1–12, with 1 pl.). [10 if 50 if 0060 if].

The Enfield gold-field. [Victoria]. Vict. Dep. Mines, Bull. Geol. Surv., Melbourne, No. 4, 1903, (1–13, with 1 pl.). [30 if 50 if 0060 if]. 3387

The Dunolly gold-field. [Victoria.] Vict. Dep. Mines, Bull. Geol. Surv. Melbourne, No. **5**, 1903, (1–8, with 1 pl.). [30 if 50 if 0060 if]. 3388

The Clunes gold-field. [Victoria.] Vict. Dep. Mines, Bull. Geol. Surv., Melbourne, No. **6**, 1903, (3–12, with 2 pls.). [30 if 50 if 5066 if].

Bradford, Wm. The Stawell gold-field. [Victoria]. Vict. Dep. Mines, Bull. Geol. Surv., Melbourne, No. 7, 1903, (1-21, with 17 pls.). [30 if 50 if 0060 if).

The Dunolly-Wedderburn gold-fields. [Victoria.] Vict. Dep. Mines, Bull. Geol. Surv., Melbourne, No. **9**, 1903, (5–42, with 15 pls.). [40 if 50 if 0060 if]. 3391

The Egerton-Gordon gold-field. [Victoria.] Vict. Dep. Mines, Bull. Geol. Surv., Melbourne, No. **10**, 1903, (1–22, with 7 pls.). [30 if 50 if 3392]

The Harrietville goldfield. [Victoria.] Vict. Dep. Mines, Bull. Geol. Surv., Melbourne, No. 11, 1903, (1-19, with 11 pls.). [30 if 50 if 0060 if].

Brambilla, G. Manule di Geologia con una introduzione storico-critica. Vol. 2°, parte 2*. Forze endogene terrestri. Cremona, 1902, (317–393, con fig.). 19 cm. [Vol. 1°, 1898. Vol. 2°, parte 1*, 1899.] [0030].

Branco, Wilhelm. Wirkungen und Ursachen der Erdbeben. Rede Berlin (Druck v. G. Schade), 1902, (117). 26 cm. [25]. 3395

Die Gries-Breccien des Vorrieses als von Spalten unabhängige, früheste Stadien embryonaler Vulcanbildung, Berlin, SitzBer. Ak. Wiss., 1903, (748–756). [20]. 3396

Zur Spaltenfrage der Vulcane. Berlin, SitzBer. Ak. Wiss., **1903**, (757-778). [20]. 3397

Branner, John C[asper]. Geology of the north-east coast of Brazil. Rochester, N.Y., Bull. Geol. Soc. Amer., **13**, 1902, (41–98, with 11 pl.). Separate. 25.6 cm. [10 hh 35 hh 98 hh]. 3398

Notes on the geology of the Hawaiian islands. Amer. J. Sci., New Haven, Conn., (Ser. 4), 16, 1903, (301–316, with 1 pl.). [10 nd 35 nd].

Noronha a volcanic plug like that of Mont Pelé? Amer. J. Sci., New Haven, Conn., (Ser. 4), 16, 1903, (442-444). [20 lc].

A topographic feature of the hanging valleys of the Yosemite.

Chicago, Ill., J. Geol. Univ. Chic., **11**, 1903, (547–553, with pl.). [15 gi]. 3401

Breeze, Fred. J. The valley of the lower Tippecanoe River. Indianapolis, Ind. Proc. Acad. Sci., **1901**, 1902, (219-216). [Abstract.] [15 g_f]. 3102

Brewer, W. M. The Rock-slide at Grant, Alberta Territory, Canada. Newcastle, Trans. Inst. Min. Engin., **26**, (1), 1903, (34–39); Newcastle, Trans. N. Engl. Inst. Min. Mech. Engin., **54**, (1), 1903, (34–39, illustr.). [28 gb 30 gb]. 3403

Bridge, Norman. Edward Claypole—the man. Amer. Geol., Minneapolis, Minn., 29, 1902, (30-40). [0010]. 3404

Briquet, A. Sur le gisement de craie phosphatée exploité à Orville. Lille, Ann. soc. géol., **31**, 1902, (79-82, av. fig.). [75 df 0060 df]. 3405

Note sur les gisements de craie phosphatée exploités à Beauval. Lille, Ann. soc. géol., **31**, 1902, (83–86, av. fig.). [75 df 0060 df]. 3106

dans le sud du Bas-Boulonnais. Lille, Ann. soc. géol., **32,** 1903, (2–11). [75 df].

Observations sur le Quaternaire dans le sud du Bas-Boulonnais et aux environs d'Ambleteuse. Lille, Ann. soc. géol., **32**, 1903, (12–17). [95 df].

Broadhead, Garland C[arr]. The New Madrid earthquake. Amer. Geol., Minneapolis, Minn., 30, 1902, (76-87). [25 gi]. 3409

 Brodrick,
 Harold.
 Martin
 Merc.

 Southport,
 Rep.
 Soc.
 Nat.
 Sci.
 1903,

 (1–18, maps).
 [95 de].
 3410

v. 35 de. British Association, Southport.

Brooks, Alfred Hulse. Geological reconnaissance in south-eastern Alaska. Rochester, N.Y., Bull. Geol. Soc. Amer., 13, 1902, (253–266). Separate. 25.6 cm. [35 ga 98 ga]. 3411

The coal resources of Alaska, Washington, D.C., Dept, Int. Rep. U. S. Geol. Surv., **22**, **1900 1901**, pt. 3, 1902, (515-571, with pl.). [70 ga 0060 ga 80 ga].

Brough, B. II. The mining of non-metallic minerals. London, J. Soc. Arts, **52**, 1903, (113–122). [0060]. 3413

Brower, J. V. Kakabikansing, with a contributed section by N. H. Winchell. (Memoirs of explorations in the basin of the Mississippi. Vol. 5). St. Paul, 1902, (xxxii + 126, with pl. and map). 31 cm. [0020].

Bruder, Georg. Geologische Skizzen aus der Umgebung Aussigs. Eine Anleitung zur selbständigen Naturbeobachtung. I. Abtheilung. JahrBer. Kaiser Franz Josef Staatsgymn. Aussig, 1902 03, 1903, (1-28, mit 8 Taf.). [10 dk 28 dk 30 dk 35 dk]. 3415

Bruyn, H. E. de. Eenege beschouwingen over de conclusien der mededeeling van den Heer Eug. Dubois: "Feiten ter opsporing van de bewegingsrichting en den oorsprong van het grondwater onzer zee-provincien." [Some considerations on the conclusions drawn by Prof. Eug. Dubois in "Some facts leading to a knowledge of the movement and the origin of the underground-water of our sea-provinces."] Amsterdam, Versl. Wis. Nat. Afd. K. Akad. Wet., 12, 1903, (287–295) (Dutch); Amsterdam, Proc. Sci. K. Akad. Wet., 7, [1904] (45–53) (English). [10 dd].

Buckman, S. S. The Toarcian of Bredon Hill, and a comparison with deposits elsewhere. London, Q. J. Geol. Soc., **59**, 1903, (445–458, sect.). [70 de, df].

The Toarcian of Bredon Hill; a rejoinder to Prof. Hull. Geol. Mag., London, ser. 2 [5], **1**, 1904, (25–27). [70 de]. 3418

Bukowski [Edler von Stolzenburg], Gejza. Über das Vorkommen carbonischer Ablagerungen im süddalmatinischen Küstengebiete. Wien, Verh. Geol. RchsAnst., 1901, (176–177). [55 dk 0060 dk].

Zur Kenntnis der Quecksilbererz - Lagerstätten in Spizza (Süddalmatien). Wien, Verh. Geol. RehsAnst., **1902**, (302-309). [28 dk 0060 dk].

Bunge, A. v. Einige Worte zur Bodeneisfrage. St. Peterburg, Verh. Russ, mineral. Ges., **40**, 1902, (203–209). [15 ca.] 3121

Bureau, Edouard. Collections entomologiques, botaniques et géologiques, offertes au Muséum d'histoire naturelle de Nantes. Nautes, Bul. soc. sci. nat., (sér. 2), t. 3, **13**, 1903, (vi-xii). [0060]. 3422

Burns, David. The gypsum of the Eden Valley, Newcastle, Trans. N. Engl. Inst. Min. Mech. Engin **52** (7), 1903. (412-436). [65 de]. 3423

Burton, F. M. Rhaetic beds at Lincoln. Naturalist, London, **1903**, (335, 336). [70 de]. 3424

Cacciamali, Giovanni Battista. Bradisismi e terremoti sulla regione Benacense. Brescia, Comment. Ateneo, 1902, (112-132); Roma, Boll. Soc. geol. ital., 21, 1902, (181-196). [25 dh]. 3425

Nota preliminare sulla speleologia bresciana. Brescia, Comment. Ateneo, **1902**, (183–217). [10 dh]. 3426

Discorso del presidente della Società Ragazzoni, prof. G. B. Cacciamali. (Con bibliografia geologica bresciana.) Brescia, Comment. Ateneo, 1902, (351–356). [0030 0040]. 3427

Come si sarebbe originato l'Adamello. Riv. ital. sc. nat., Siena, **22**, 1902, (143-145; Torino, Riv. mens. Club alpino, **21**, 1902, (431-432). [28 dh].

Sulle sorgenti di Villa Cogozzo. Relazione alla Giunta municipale di Brescia. Brescia, 1902, [0060 dh 10 dh]. 3429

Cadell, Henry M. Note on the buried river channel of the Almond. Edinburgh, Trans. Geol. Soc., 8 (2), 1903, 194-196. [35 de 28 de].

Cadman, John. The occurrence, mode of working, and treatment of the ironstones found in the North Staffordshire coal-field. Newcastle, Trans. Inst. Min. Engin., 26 (1), 1903, (106-121). [0060 de].

Cadolini, Giovanni. Dell' irrigazione nell'Agro romano. Roma, Ann. Soc. ing., 8, 1902, (5-15). [0060]. 3432

Calderoni, Giuseppe. Nuovi proietti dei Monti Sabatini. Boll. Naturalista, Siena, 22, 1902, (7). [20 dh]. 3433

Calkins, Frank C. A contribution to the petrography of the John Day basin. Berkeley, Univ. Cal., Bull. Dept. Geol., 3, 1902, (109-172, with 1 pl.) Separate. 27 cm. [80 gi]. 3434

Callaway, C. The so-called ancient straits of Malvern. Gloucester, Proc. Cotteswold Nat. F. Cl., **14** (3), 1903, 183–191). [35 de]. 3435

and **Reade**, T. M. The Woolhope domical anticline. Gloucester, Proc. Cotteswold. Nat. F. Cl., **14** (3), 1903, (257–259). [30 dc]. 3436

Calvin, S[anuel]. Concrete examples from the topography of Howard Co., Iowa, Amer. Geol., Minneapolis, Minn. [10 gi]. [10 gi]. [1437]

Tenth annual report of the state geologist. Iowa Geol, Surv., Rep., Des. Moines, **12, 1901,** 1902, (11–27). [0020].

The geology and geological resources of Iowa. The formations and their economic values. Minerals, Scranton Pa., **22**, 1902, (560-561). 35 gi = 0060 gi.].

Campbell, A. G. Notes on the geology of King Island. [Bass Strait]. Vict. Nat., Melbourne, 19, 1903, (163–166). [40 ii 95 ii]. 3440

Campbell, M[arius] R[obison]. Basinrange structure in the Death Valley region of south-eastern California. Amer. Geol., Minneapolis, Minn., 31, 1903, (311–312). [Abstract]. [30 gi].

Variation and equivalence of the Charleston sandstone. Chicago, Ill., J. Geol. Univ. Chic., **11**, 1903, 459 468). [30 gh].

Geographic development of northern Pennsylvania and southern New York. Rochester, N.Y., Bull. Geol. Soc. Amer., 14, 1903, (277-296). Separate 25.6 cm. [10 gg]. 3443

v. White, David.

Canaval, Richard. Bemerkungen über die Glacial-Ablagerungen der Gailthaler Alpen. Carinthia II, Klagenfurt, 92, 1902, (22–30). [15 dk]. 3444

Canavari, Mario. Secondo rapporto sulle condizioni geologiche in relazione vincolo forestale del territorio Calcesano. Pisa, 1902, (1-25, con tay.). 28 cm. [0060 dh].

Cancani, Adolfo. R. Ufficio centrale di Meteorologia e Geodinamica al Collegio Romano, Roma. Notizie sui terremoti osservati in Italia durante l'anno 1900, compilate dal prof. Adolfo
 l'ancani. Modena, [quali appendici al]
 Boll. Soc. sismol. ital., 7, 1901–1902,
 (1–262). [25 dh]. 3471

Cancani, Adolfo. Sismometrografo con tracciamento elicoidale a due passi. Modena, Boll. Soc. sismol. ital., 7, 1902, (292–298). [25]. 3446

Sulla distribuzione della intensità delle repliche nei periodi sismici italiani. Modena, Boll. Soc. sismol. ital., **8**, 1902, (17–48). [25 dh]. 3447

Cantrill, T. C. v. Strahan, A.

Canzio, E. v. Mondini, F.

Capellini, Giovanni. Sulle ricerche e osservazioni di Lazzaro Spallanzani a Porto Venere e nei dintorni della Spezia. Discorso, con allegati. Roma, Boll. Soc. geol. ital., 21, 1902, (LXXV-CXVI), [0010].

— Note esplicative della Carta geologica dei dintorni del Golfo di Spezia e Val di Magra inferiore. 2ª ediz., 1881. Roma (tip. Bertero), 1902, (1–46, con carta geol.). 26 cm. [98 dh 35 dh].

Cappelle, H[erman] van. De binnenlanden van het district Nickerie. Lotgevallen en algemeene uitkomsten van
eene expeditie door het westelijk deel
der kolonie Suriname, in Sept. en Oct.
1900. [Das Binnenland des Districtes
Nickerie. Erlebnisse und allgemeine
Ergebnisse einer Expedition durch den
westlichen Teil der Kolonie Suriname,
in Sept. und Oct. 1900.] Baarn (Hollandia drukkerij), 1903, (228, mit Uebersichtskarte, Taf. und Fig.). 28 cm.
[35 hd].

Carez, Léon. Allocution présidentielle. Paris, Bul. soc. géol., (sér. 4), **2**, 1902, (226–230). [0040]. 3451

Observations sur l'interprétation de la coupe de Caseville (Bidart, Basses-Pyrénées). Paris, Bul. soc. géol., (sér. 4), **2**, 1902, (333–335). [30 df].

Boussens, Saint-Martory et Betchat

Haute-Garonne et Ariège). Paris, Bul. soc. géed., sér. 4, **2**, 1902, 499-506, av. pl.). 30 df - 65 df - 98 df]. 3454

Carne, J[oseph] E. The kerosene shale deposits of New South Wales, Sydney, N.S.W., Mem. Geol. Surv. N.S. Wales, Geol. 3, **1903**, (333, tab. 1-24, maps 1-10). [0060 ie 98 ie 55 ie 60 ie]. 3455

Carus-Wilson, Cecil. Musical sands [Ramsgate to Kingsgate]. Nature, Lendon, **68**, 1903, (152). [28 de]. 3456

Casoria, E. Analisi qualitativa e quantitativa delle acque cloro-bromurate, sodiche, magnesiache, jodate dei Molinelli, proprietà di Tommaso Friscia nel comune di Sciacca. Sciacca, 1902, (1–20). 24 cm. [0060]. 3457

Cassetti, Michele. Dal Fucino alla valle del Liri. Rilevamento geologico fatto nel 1901. Roma, Boll. Comitato geol., 33, 1902, (168-177, con fig.). [35 dh].

Cayeux, L. Existence du Jurassique supérieur et de l'Infracrétacé dans l'île de Crète. Paris, C.-R. Acad. sci., 136, 1903, (330-332). [70 dm 75 dm].

Phénomènes de charriage dans la Méditerranée orientale. Paris, C.-R. Acad. sci., **136**, 1903, (474-476). 770 dm. 75 dm. 85 dm. 3460

[Černyšev, Th. N.] Чернышевъ. О. Н. Годовой отчетъ Императорскаго С. Иетербургскаго Минералогическаго Общества за 1901 годъ. [Jahresbericht der Russisch-Kaiserlichen Mineralogischen Gesellschaft für 1901.] St. Peterburg, Verh. Russ. mineral. Ges., 40, 1902, Protocolle, (1–15). [0020].

Getnerović, V. Цетнеровичь, В. Тажеранскія гуджирныя озера. Les lacs Tažeranskija à gudžir [sel de Glauber].] Vėst. zolotopromysl., Tomsk, 1902, (402–403, av. 1 pl.). [10 са].

Chalikiopoulos, L[conidas]. Sitía, die Osthalbinsel Kreta's. Eine geographische Studie. Berlin, Veröff. Inst. Meeresk., H. 4, 1903, (VIII + 138, mit 3 Taf.). [10 dm].

Chamberlin, T. C. The origin of ocean basins on the planetessimal hypothesis. [Abstract Amer. Geol., Minneapolis, Minn., 32, 1903, (14). [10].

Chamberlin, T. C. The criteria requisite for the reference of relies to a glacial age. Chicago, Ill., J. Geol. Univ. Chic., 11, 1903, (64-85). [15].

Chanel, Emile. Sur les lignites de l'Ain. Paris, Bul. soc. géol., (sér. 4), **3**, 1903, 67-732. [90 df]. 3466

Chatelet, C. Sur la présence de blocs de Mollasse dans les sables pliocènes de Jonquerettes (Vaucluse). Paris, Bul. soc. géol., (sér. 4), **2**, 1902, (328– 329). [90 df]. 3467

Sur l'Aquitanien d'Aramon (Gard). Paris, Bul. soc. géol., (sér. 4), **2**, 1902, (329–330). [90 df]. 3468

Checchia, Giuseppe. Nuove ricerche paletnologiche nella Capitanata. Boll. Paletnol. ital., Parma, 28, 1902, (59-65, con fig.). [95 dh]. 3469

Chelius, C[arl]. Die Abhängigkeit der Oberflächenformen von Dislocationen. Verh. Ges. D. Natf., Leipzig, 74, (1902), II, 1, 1903, (131–132). [30].

Choffat, Paul. Sur le Crétacique de Conducia de Moçambique. Paris, Bul. soc. géol., (sér. 4), 2, 1902, (400-403). [75]]. 3472

Chree, C. Seismometry and Geite. Nature, London, **68**, 1903, (55, 56, 176). [25].

Christy, S. B. Biographical notice of Joseph Le Conte. [With list of writings.] New York, N.Y., Trans. Amer. Inst. Min. Engin., 31, 1902, (765–793, with portr.). [0030 0010]. 3474

Chūō Kishōdai. Meiji 31, Nen Jishin Hōkoku. [Report on the earthquake observations in Japan during the years 1898 and 1899]. Tokyo, Chu. Kisho. N., 1902, (Pt. 2, 1-86, with pl.); 1903, (Pt. 2, 1-86, with pl.). [25]. 3475

Jishin. [Earthquake observations, November 1902 to August 1903.] Tokyo, Kisho Sh., **22**, 1903, (No. 1, 7–11, No. 2, 5–9, No. 3, 5–7, No. 4, 7–9, No. 5, 8–9, No. 6, 7–9, No. 7, 10–12, No. 8, 8–12, No. 9, 10–14). [25 cc].

clapp, Frederick G. Geological history of the Charles river in Massachusetts. [With bibliography.] Amer. Geol., Minneapolis, Minn., 29, 1902, 218–233, with 1 pl.: [10 gg | 35 gg], 3477

v. Fuller, M. L.

 Clark, Donald.
 Tasmanian mining and metallurgy.
 Austral. Min. Stand., 0060 ii 30 ii].
 Stand., 0060 ii 3178

- r. Dennant, John.

Clark, P. Edwin, v. Van Ingen, Gilbert.

Clark, W[illiam] B[ullock] and Bibbins, A[rthur]. Geology of the Potomac group in the middle Atlantic slope. Rochester, N.Y., Bull. Geol. Soc. Amer., 13, 1902, (187-214, with 7 pl.). Separate. 25.6 cm. [75 gf 98 gf].

and Martin, G. C. Correlation of the coal measures of Maryland. Rochester, N.Y., Bull. Geol. Soc. Amer., 13, 1902, (215-232, with 11 pl.). Separate. 25.6 cm. [55 gh 98 gh.]

Clarke, John M[ason]. A remarkable occurrence of Orthoceras in the Oneonta

beds of the Chenango valley, N.Y. Albany Univ., N.Y., Bull. St. Mus., No. 39, **8**, 1900, (167-171, with pl.); Albany Univ., N.Y., Rep. St. Mus. No. 54, **1900**, **3**, 1902, (167-171, with pl.). [55 gg].

The water biscuit of Squaw Island, Canandaigua Lake, N.Y. Albany Univ., N.Y., Bull. St. Mus., No. 39, 8, 1900, (195–198, with pl.); Albany Univ., N.Y., Rep. St. Mus., No. 54, 1900, 3, 1902, (195–198, with pl.). [28 gg].

Report of the State paleontologist 1902. Albany, Univ. N.Y., Bull. St. Mus., No. **69**, 1903, (849–1311). Separate. 23 cm. [0020]. 3483

Construction of the Olean rock section. Albany Univ., N.Y., Bull. St. Mus., No. **69**, 1903, (996–999). [55 gg]. 3484

Claypole, Edward. The Devonian era in the Ohio basin. [With bibliography.] Amer. Geol., Minneapolis, Minn., 32, 1903, (15-41, 79-105, 240-250, 312-322, 335-353, with maps and pls.). [55 gg].

Cleland, H. F. The landslides of Mt. Greyloch and Briggsville, Mass. Chicago, Ill., J. Geol. Univ. Chic., 10. 1902, (513-517). [28 gg]. 3486

Clerici, Enrico. Resoconto dell' adunanza generale invernale [della Società geologica italiana] tenuta in Roma il 2 febbraio 1902. Roma Boll. Soc. geol. ital., **21**, 1902, (XIX-XXX). [0020]. 3487

Ancora sulle polyeri scireccali e sulle pallottole dei tuti vulcanici. Roma, Boll. Soc. geol. ital., **21**, 1902, (XXXIX-XLI). [28]. 3488

Resoconto delle adunanze generali [della Società geologica italiana] tenute in Spezia nei giorni 7-10 settembre 1902. Roma, Boll. Soc. geol. ital., 21, 1902, (XLIII-LXXII). [0020]. 3489

Cobbold, E. S. Record of bare facts for the year . . Geology. Shrewsbury, Caradoc and Severn Valley Field Club, 1891–1892. Shrewsbury (Adnitt). 8vo. [50 de].

 Cocchi,
 Igino.
 La
 Finlandia.

 Ricordi e studi.
 Firenze (Succ. Le

 Monnier, edit.),
 1902, (XII + 330

 [25-33], con fig., con tav.).
 26 cm.

 [35 db].
 3491

Cole, G. A. J. The intrusive gneiss of Tirerrill and Drumahair. Dublin, Proc. R. Irish Acad., 24, B (4), 1903, (361-370, figs.). [35 de]. 3492

Recent papers relating to Irish geology. Irish Nat., Dublin, 12 (1), 1903, (1-12). [35 de 0030]. 3493

The unnatural history of an oil-well [Dublin]. Irish Nat., Dublin, 12, (6), 1903, (141–144). [0060]. 3494

Maxwell Henry Close. Irish Nat., Dublin, 12 (12), 1903, (301–

——— Tirerrill and Drumahair. Knowledge, London, **26**, 1903, (235, 236). [35 de]. 3496

306, portr.). [0010].

—— Bedding and jointing in Carboniferous and stone; Muckross Head, Donegal. London, Brit. Ass. Geol. Phot., **2**, 1903, (1664). [30 de]. 3497

The geology of the country in the neighbourhood of Belfast. London, Rep. Brit. Ass., **1902** (1903), (596, 597). [35 de]. 3498

On the structure of Ireland. London, Rep. Brit. Ass., **1902** (1903), (609, 610). [35 de] 3499

v. Praeger, R. Ll.

Coleman, A. P. The duration of the Toronto interglacial period. Amer. Geol., Minneapolis, Minn., 29, 1902, (71 79). +15 gel]. 3500

———— The Huronian question. Amer. Geol., Minneapolis, Minn., **29**, 1902, (325–334). [40 gc]. 3501

mine, Michipicoten, Canada. Rochester, N.Y., Bull. Geol. Soc. Amer., **13**, 1902, (293–304, with pl.). Separate. 25.6 cm. [15 gd].

Collier, Arthur J[ames]. The coal resources of the Yukon, Alaska. [With bibliography.] Washington, D.C., U.S. Dept. Int., Bull. Geol. Surv., No. 218, 1903, (71 + iii, with maps and pl.), [0060 ga 35 ga 98 ga].

Collins, Arthur L. v. Bain, H[arry] Foster.

Collins, J. H. Notes on the principal leadbearing lodes of the West of England. Penzance, Trans. R. Geol. Soc., Cornwall, 12 (8), 1903, (613–718), [0060].

Colton, Geo. H. A possible cause of osars. Ohio Nat., Columbus, Ohio, 2, 1902, (257). [15 28]. 3505

Comstock, Theo: B. Edward Claypole—the scientist. Amer. Geol., Minneapolis, Minn., 29, 1902, (1-23, with portr.). [0010].

Condra, G. E. An old Platte channel. Amer. Geol., Minneapolis, Minn., **31**, 1903, (361-369). [15 gi 28 gi]. 3507

Contarini, M. Sul comportamento del microsismografo a molla orizzontale per la componente verticale in occasione dei terremoti lontani. Modena, Boll. Soc. sismol. ital., 7, 1902, (266–275). [25].

3508 Coomáraswámy, A. K. Note on the scenery of Ceylon. London, Rep. Brit. Ass., **1902** (1903), (613). [35 et]. 3509

Contributions to the geology of Ceylon. II. Silicification of crystalline limestones. Geol. Mag., London, Ser. 2 (5), **1**, 1904, (16–19, fig.). [28 ef].

Coomáraswámy, Ethel M. Raised beach; Saunton Down End, near Barnstaple, Devonshire. London, Brit. Ass. Geol. Phot., 2, 1903, (1885). [95 de]. **Coppadoro**, A. Su le antiche miniere di Timau. Udine, "In Alto," Cron. soc. alp. friul., **13**, 1902, (51-53). [0060 dh]. 3512

Corbett, Herbert H. Glacial geology of the neighbourhood of Doneaster. Naturalist, London, 1903, (47–50). [15 de].

Cornet, J. Le Quaternaire sableux de la vallée de la Haine. Bruxelles, Bull. Soc. géol., paléont., hydr., **13**, 1902 (32); Bruxelles (Hayez), 1901, (27, fig.). 1 fr. 8vo. [95 dd]. 3514

d'Hautrages (bernissartien). Le Wealdien du Hainaut. Bruxelles (Hayez), 1902, (7). 0.950 fr. 8vo. [75 dd].

Note sur la présence du calcaire de Mons, du tufeau de Saint Symphorien et de la craie phosphatée de Ciply au sondage des Herbières (commune de Tertre). Bruxelles (Hayez), 1902, (4). 0.50 fr. 8vo. [75 dd].

Compte rendu de l'excursion du 3 avril 1899 à Stambruges, Grandglise, Hautrages, Sirault et Villerot. Bruxelles (Hayez), 1902, (24, fig.). 0.75 fr. 8vo. [35 dd]. 3517

— Documents sur l'extension souterraine du Maestrichtien et du Montien dans la vallée de la Haine (deuxième note). Bruxelles (Hayez), 1903, (5). 0.75 fr. 8vo. [75 dd 85 dd].

Corstorphine, G. S. Director's report. Annual report of the Geological Commission of the Cape of Good Hope for 1901, 1903, (3-6). [0020]. 3519

Note on the age of the central South African coalfield. Published separately 1903. [Reissued]. Johannesburg, Trans. Geol. Soc. S. Afric. 6, 1904, (16–19). [55 fq]. 3520

The Volcanic series underlying the Black Reef. Johannesburg, Trans. Geol. Soc. S. Afric., **6**, 1904, (99-100). [40 fg]. 3521

Gozzaglio, Arturo. Continuazione alle ricerche sulla topografia preglaciale e neozoica del lago di Garda. Brescia, Comment. Ateneo, 1902, (38-64, con 3 tav.). [90 dh].

Studi di geologia continentale sui laghi di Garda e d'Iseo, con nota sul recente terremoto di Saló. Brescia, 1902, (1 45, con 3 tav.). 24 cm. [25 dh 10 dh]. 3523

Crammer, Hans. Das Alter, die Entstehung und Zerstorung der Salzburger Nagelfluh. N. Jahrb. Min., Stuttgart, Beilagebd **16**, 1903, (325–334). [28 dk = 15 dk].

Credner, H[ermann]. Die vom Wiechert'schen astatischen Pendelseismoneter der kribeben-Station Leipzig während des Jahres 1902 registrierten Nahbeben. Leipzig, Ber. Ges. Wiss. math.-phys. Kl., 55, 1903, (2-21, mit 1 Taf.). [25].

Der Vogtländische Erdbebenschwarm vom 13. Februar bis zum 18. Mai 1903 und seine Registrierung durch das Wiechert'sche Pendelseismometer in Leipzig. Leipzig, Abh. Ges. Wiss., math.-phys. Kl., 28, 1904, (419–530, mit 1 Karte). [25 de]. 3527

Crema, Camillo. Il petrolio nel territorio di Tramutola (Potenza). Roma, Boll. Soc. geol. ital., 21, 1902, (XXXV-XXXVIII). [28 dh 0060 dh]. 3528

Crofts, W. H. Notes on the Alexandra Dock Extension, Hull. Hull, Trans. Geol. Soc., **5** (3), 1903, (57-62, sects.). [95 de]. 3529

Crosby, William Oltis. Geological history of the hematite iron ores of the Antwerp and Fowler belt in New York. Amer. Geol., Minneapolis, Minn., 29, 1902, (233-242). [35 gg 0060 gg.

Origin of eskers. Amer. Geol., Minneapolis, Minn., **30**, 1902, (1–39). [15].

The hanging valleys of Georgetown, Colorado. Tech. Q. and Proc. Soc. Arts, Boston, Mass., **16**, 1903, (41–50). [10 gi 28 gi]. 3532

A study of the geology of the Charles river estuary and Boston harbour, with special reference to the building of the proposed dam across the tidal portion of the river. Tech. Q. and Proc. Soc. Arts, Boston, Mass., **16**, 1903, (64-92). [10 gg].

of the delta plains formed during the Clinton stage in the glacial lake of the Nashua valley. Tech. Q. and Proc. Soc.

Arts, Boston, Mass., **16**, 1903, (240-254, with map). [15 gg - 28 gg - 50 gg].

Cross, Whitman. Geologic formations rersus lithologic individuals. Chicago, Ill., J. Geol. Univ. Chic., 10, 1902, (223– 244). [0000].

Cumings, E. R. Lower Silurian system of eastern Montgomery county, New York. Albany, Univ. N.Y., Bull. St. Mus., No. 34, 7, 1900; Rep. St. Mus., No. 54, 1900, 1, 1902, (419 468, with pl.). [50 yg].

Cunningham-Craig, E. Hubert. Metamorphism in the Loch Lomond district. London, Q. J. Geol. Soc., 60, 1904, (10-29, pls., sect.). [30 de 35 de]. 3537

Cunnington, Wm. Notes on geological specimens presented to the Museum [of the Wiltshire Archæological and Natural History Society] by W. Cunnington. Wilts. Archæol. Mag., Devizes, 32, 1902, [1903], (349–350). [0060].

Curreri, G. Sulla formazione del Mar dei Sargassi. Milano, Atti del 4 Congresso Geografico italiano, 1901. 1902, (estr. 1–13, con fig.) 24 cm. [10 lc]. 3540

Curtis, Geo[rge] Carroll. Note on the West Indian eruptions of 1902. Amer. Geol., Minneapolis, Minn., 31, 1903, (40–43). [20 hc]. 3541

Secondary phenomena of the West Indian volcanic eruptions of 1902. Chicago, Ill., J. Geol. Univ. Chic., 11, 1903, (199-215). [20 hc].

Cushing, H[enry] P[latt]. Recent geologic work in Franklin and St. Lawrence counties. Albany, Univ.N.Y., Rep. St. Mus., No. 54, 1900, 1, 1902, (r 23-r 82, with pl. and map.) [30 gg 40 gg].

Pre-Cambrian outlier at Little Falls, Herkimer Co. Albany, Univ. N.Y., Rep. St. Mus., No. 54, **1900**, **1**, 1902, (r 83-r 95). [30 gg 40 gg] 3544

Petrography and age of the Northumberland rock. Albany, Univ. N.Y., Rep. St. Mus., **55, 1901,** 1903, (r 24-r 29, with pl.). [65 gg]. 3545

Dacqué, Edgar, Mittheilungen über den Kreidecomplex von Abu Roash bei Cairo, Palacontographica, Stuttgart, 30, 41, 1903, 6337–332, mit 3 Tal.), 175–661, 5546

Dahms, Paul. Beobachtungen und Betrachtungen an Danzigs Ostsecküste. Natur u. Schule, Leipzig, **2**, 1903, (422–426, 485–491). [28 \(\delta \)].

Dainelli, Giotto. Sull' attuale ritiro dei ghiacciai del versante italiano del Monte Rosa. Roma, Boll. Soc. geol. ital., 21, 1902, (LXXII-LXXIV). 15 del. 3548

A proposito di un recente lavoro del Dr. Paul Oppenheim sopra alcune faune eoceniche di Dalmazia. Roma, Boll. Soc. geol. ital., **21**, 1902, (176-180). [85 dl].

Alcane osservazioni sui ghiacciai del versante italiano del Monte Rosa. Torino, Boll. Club. alpino, 35, No. 68, 1902, (289–348, con fig.). [15] dh].

Ueber das Alter der Mt.
Promina - Schichten in Dalmatien.
Firenze (tip. Franceschini), 1902, (1-9).
19 cm. [85 dh].

———— r. Stefani (De), Carlo.

Dale, T. Nelson. Structural details in the Green Mountain region and in eastern New York. (Second paper.) Washington, D.C., U.S. Dept. Int., Bull. Geol. Surv., No. 195, 1902, (22, with pl.). 23.4 cm. [30 gy]. 3553

Dail, W[illiam] H[ealey]. The Grand Gulf formation. Science, New York, N.Y., (N. Ser.), **18**, 1903, (83-85). [90 gh gi 80 gi gh]. 3554

Dalmer, K. Wo könnte in Sachsen noch auf Steinkohle gebohrt werden? Zs. prakt. Geol., Berlin, 10, 1902, (223– 225); 11, 1903, (121–123). [0060 de 55 de]. 3555

Daly, Reginald A. The mechanics of igneous intrusion. Amer. J. Sci., New Haven, Conn., (Ser. 4), **15**, 1903, (269–298); **16**, 1903, (107-126). [20 30 10].

Mountain, Vermont. Washington, D.C.,

U.S. Dept. Int. Bull. Geol. Surv., No. **209**, 1903, (122, with pl. and map.). 23.3 cm. [10~gg-98~gg]. 3557

Dana, James D[wight]. The geological story briefly told. New York, Cincinnati [etc.]. (American book co.), [1903], (302, with illustr., incl. maps). 19 cm. [0030 10 35]. 3558

Dannenberg, A. Der Monte Ferru in Sardinien. I. Berlin, SitzBer. Ak. Wiss., 1903, (852–866). [32 dh]. 3559

Darton, N[elson] H[oratio]. Catalog of photographs belonging to the Geological Society of America. Rochester, N.Y., Bull. Geol. Soc. Amer., **13**, 1902, (377–474). Separate. 25.6 cm. [0060].

Preliminary report on the geology and water resources of Nebraska west of the one hundred and third meridian. [Reprinted from Washington, D.C., Dept. Int. Rep. U.S. Geol. Surv., **1897 98**, pt. 4, 1899, (719–785, with 44 pl.)] in Washington, D.C., Dept. Int. U.S. Geol Surv., Prof. Paprs., No. **17**, 1903, (69, with pl., maps.). 29 cm. [35 gi 0060].

Darwin, Horace. Experiments at the Ridgeway Fault [Movements of strata.] London, Rep. Brit. Ass., 1902, (1903), (75). [25 de]. 3562

David, T. W. E. An important geological fault at Kurrajong Heights. Sydney, N.S.W., J. R. Soc., **36**, 1902 [1903], (359–370, pl. 16, 17). [30 ie]. 3563

Davis, W[illiam] M[orris]. Baselevel, grade and peneplain. Chicago, Ill., J. Geol. Univ. Chic., **10**, 1902, (77–111). [0070–28]. 3564

the Blue Ridge. Philadelphia, Pa., Bull. Geog. Soc., with pl.). [28 gh]. [213-244, 3565]

Dawkins, Wm. Boyd. The Red Sandstone-rocks of Peel (Isle of Man). [Reissued], Manchester, Owens College, Notes from the Manchester Museum, No. **10**, 1902. [98 de 55 de]. 3566

The Carboniferous, Permian, and Triassic rocks under the Glacial Drift in the North of the Isle of Man. London, Q. J. Geol. Soc., **58**, 1902, (647-661). [Reissued], Manchester, Owens College, Notes from the Manchester Museum, No. **11**, 1902. 6d. [55 de 65 de].

Dawkins, Wm. Boyd On the discovery of an ossiferous cavern of Pliocene age at Doveholes, Buxton (Derbyshire). [Reduced], Manchester, Owons College, Notes from the Manchester Museum, No. 16, 1903. 1s. [90 de]. 3568

De Geer, Gerard. Über die Beziehungen unserer Seenplateaus zu den einstmaligen Abrasionstlächen. Helsingfors, Comptes rendus du Congrès des Naturalistes et Médecins du Nord tenu à Helsingfors du 7 au 12 juillet 1902, 1903, IV Section, (2-4). [28 da].

Klastischer Erdarten und Gesteine. Helsingfors, Comptes rendus du Congrès des Naturalistes et Médecins du Nord tenu à Helsingfors du 7 au 12 juillet 1902, 1903, IV Section, (43-46). [0070].

Die quartären Niveauveränderungen: der gegenwärtige Standpunkt der Frage und Aufgaben für künftige Untersuchungen. Helsingfors, Comptes rendus du Congrès des Naturalistes et Médecins du Nord tenu à Helsingfors du 7 au 12 juillet 1902, 1903, IV Section, (39-41). [25 da kd] 95 da kd].

Delabarre, E. B. Report of the Brown-Harvard expedition to Nachvak, Labrador, in the year 1900. Philadelphia, Pa., Bull. Geog. Soc., 3, 1902, (65–212, with pl. and map). [10 gd]. 3572

Delacroix. Notice nécrologique sur Emile Vuillemin. Lille, Ann. soc. géol., 31, 1902, (11-13). [0010]. 3573

De la Mare, C. G. Report of the Geological Section. Guernsey, Trans. Soc. Nat. Sci., **1902**, (1903), (121-123). [35 de 0020]. 3574

Delden, A. van. Beitrag zur Kenntnis der Sulfatreduktion durch Bakterien. Centralbl. Bakt., Jena, Abt. 2, 11, 1903, (81-94, 113-119, mit 1 Taf.). [28].

Delépine, G. Contribution à l'étude du calcaire carbonifère dans le Tournaisis. Paris, Bul. soc. géol., (sér. 4), 2, 1902, (434-438, av. fig.). [55 dd].

Delkeskamp, Rudolf. Die weite Verbreitung des Baryums in Gesteinen und Mineralquellen und die sich hieraus ergebenden Beweismittel für die Anwendbarkeit der Lateralsecretions- und

Thermaltheorie auf die Genesis der Schwerspathgänge. Zs. prakt. Geol., Berlin, **10**, 1902, (117–126). [28].

Denison, R. B. v. Van't Hoff, Jacob.

Dennant, John and Clark, Donald. Geology of the valley of the Lower Mitchell River [Victoria]. Melbourne, Proc. R. Soc. Vict., 16, (N.S.), 1903, (12-47, with pls, ii-viii). [80 if]. 3578

Depéret, Ch[arles]. Sur un nouveau gisement de mainmifères de l'Eocène moyen à Robiac (Gard). Paris, Bul. soc. géol., (sér. 4), 2, 1902, (343). [85 df].

Deprat, M. Note préliminaire sur la géologie de l'île d'Eubée. Paris, C.-R. Acad. sci., **136**, 1903, (105–107). [35 dl].

Desailly. Surface de contact du Silurien sur le Houiller [à Liévin]. Lille, Ann. soc. géol., **31**, 1902, $(2\ 3)$. $[55\ df\ 50\ df]$.

Dickinson, Joseph. Heaton Park Borchole, near Manchester, with notes on the surroundings. Manchester, Trans. Geol. Soc., 28, (3), 1903, (69–87). [55 de].

Dickson, E. v. 35 de British Association, Southport.

Diener, C[arl]. Einige Bemerkungen über die stratigraphische Stellung der Krimnler Schichten und über den Tauerngraben im Oberpinzgau. Wien, Jahrb. Geol. RchsAnst., 50, 1900, 1901, (383–394). [65 dk 30 dk]. 3583

— Über einige Wirkungen des grossen ostindischen Erdbebens am 12 Juni 1897. Wien, Mitt. Geogr. Ges., 44, 1901, (312–318). [25 ef]. 3584

Die Stellung der Croatisch-Slavonischen Inselgebirge zu den Alpen und dem Dinarischen Gebirgssystem. Wien, Mitt. Geogr. Ges., **45**, 1902, (292– 298). [32 dk]. 3586

Diller, Joseph S[ilas]. Topographic development of the Klamath Mountains. Washington, D.C., U.S. Dept. Int., Bull. Geol. Surv., No. 196, 1902, (69, with pl. and map). [32 yi 98 yi]. 3587

California. Klamath mountain section, Amer. J. Sci., New Haven, Conn., (Ser. 4), **15**, 1903, (342-362). [32 gi = 35 gi]. 3588

Dixon, E. E. L. v. Strahan, A.

Dodge, Charles Richards. The volcano of Colima. Sci. Amer. Sup., New York, N.Y., **56**, 1903, (23092). [20 ha]. 3589

Doelter, C[ornelius]. Der Monzoni und seine Gesteine. H. Theil, Wien, SitzBer. Ak, Wiss., **112**, Abth. I, 1903, (169-236, mit 2 Taf. und 1 Karte). [20 dk 32 dk 35 dk]. 3590

Zur Physik des Vulkanismus. Wien, SitzBer. Ak. Wiss., **112**, Abth. I, 1903, 681-705). [20]. 3591

Dollé, R. Poches dans la craie à Cambrai, coupes et notes. Lille, Ann. soc. géol., **31**, 1902, (318–321, av. fig.). (30 df 75 df 85 df). 3592

Dollfus, G[ustave]. Sur les sables granitiques du bassin de Paris. Paris, Bul. soc. géol., (sér. 4), **2**, 1902, (326–328). [90 df].

[Observations au sujet de la Note de M. de Grossouvre sur le sable de la Sologne]. Paris, Bull. soc. géol., 2, 1902, (340–341). [90 df].

Dorffel, D. Note on the geological position of the basement granite. Johannesburg, Trans. Geol. Soc. S. Afric., **6**, 1904, (104–105). [35 fg].

Dorstewitz, R. Geologische Beschreibung der Helmstedter Braunkohlenmulde. Braunkohle, Halle, **1**, 1902, (195–200, 208–212, 224–227, mit Taf.). [35 de].

Douvillé, H[enri]. Sur les analogies des faunes fossiles de la Perse avec celles de l'Europe et de l'Afrique. Paris, Bul. soc. géol., (sér. 4), **2**, 1902, (276–277). [75–75 ch. 80–80 ch].

Distribution des Orbitolites et des Orbitolites dans la craie du sudom st. Paris, Bul. soc. géol., (sér. 4), 2, 1902, (307-313). [75-df]. 3599

[Note sur les fossiles rapportés du Turkestan par M. Levat.]. Paris, Bul. soc. géol., (sér. 4), **2**, 1902, (456–458). [75 ea].

Douvillé, II[enri]. Sur les fossiles silicifiés de Frayssinet-le-Gélat (Lot). Paris, Bul. soc. géol., (sér. 4), **3**, 1903, (93–99). [75 df].

Dreger, J[ulius]. Vorläufiger Bericht über die geologische Untersuchung des Possruckes und des nördlichen Theiles des Bachergebirges in Südsteiermark. Wien, Verh. Geol. RehsAnst., 1901, (98–103). [35 dk]. 3602

Die geologische Aufnahme der N. W.-Section des Kartenblattes Marburg und die Schichten von Eibiswald in Steiermark. Wien, Verh. Geol. Rehs-Anst., **1902**, (85–104). [35 dk 90 dk.] 3603

Über die unteroligocänen Schichten von Häring und Kirchbichl in Tirol, mit einem Verzeichnis der bisher von dort bekannten Lamellibranchiaten. Wien, Verh. Geol. RehsAnst., 1902, (345-351). [85 dk].

— Fragliche Gletscherspuren. Wien, Verh. Geol. RehsAnst., **1903**, (124–126). [10 dk 15 dk]. 3606

 Drevermann,
 Fr.
 Ueber das älteste

 Devon des Siegerlandes.
 Bonn, Verh.

 nathist.
 Ver.,
 59, 1902, (21-31).

 [55 dc].
 3607

Druce, G. Claridge. The progress of botany and geology during the nineteenth century. Northampton, J. Nat. Hist. Soc., 12, 1903, (1-12). [0010].

Drumaux, Léon. Etude géologique du cantonnement de Spa. Bruxelles, Bul. Soc. centr. forest., **1903**, (561-573). $[35\ dd]$.

Dryer, Charles R[edway] [Wilmarth]. The use of the word "geest" in geology. Science, New York, N. Y., (N. Ser.) 17, 1903, (234). [0070]. 3610

Dubois, Eug[ène]. Diepgelegen keienleem van een jongeren ijstijd in den bodem van Noord-Holland. [Deep boulder-clay beels of a later glacial period in North-Holland]. Amsterdam, Versl. Wis. Nat. Afd. K. Akad. Wet., 12, [1903] (17-22) (Dutch); Amsterdam, Proc. Sci. K. Akad. Wet., 6, [1903] (340-345) (English). [95 dd]. 3611

Dubois, Euglène]. Feiten ter opsporing van de bewegingsrichting en den oorsprong van het grondwater onzer zeeprovincien. [Facts leading to a knowledge of the movement and the origin of the underground water of our sea-provinces.] Amsterdam, Versl. Wis. Nat. Afd. K. Akad. Wet., 12, [1903] (187–212) (Dutch); Amsterdam, Proc. Sci. K. Akad. Wet., 6, [1904] (738–760) (English). [95 dd] 10 dd].

Over de herkomst van het zoete water in den ondergrond van eenige minder diepe polders. [On the origin of the fresh water in the subsoil of a few shallow polders. Amsterdam, Versl. Wis. Nat. Afd. K. Akad. Wet., 12, [1903] (593-603) (Dutch); Amsterdam, Proc. Sci. K. Akad. Wet., 7, [1904] (53-63) (English). [95-dd-10-dd]. 3613

Du Bourg de Bozas. D'Addis-Abbaba au Nil par le lac Rodolphe. [Notes de limnologie et de géologie.] Géographie, Paris, **7**, 1903, (91–112, av. carte). [95fb 98 fb]. 3614

Dück, Johannes. Die Stellung Alexanders von Humboldt zur Lehre von den Erdbeben. Erdbebenwarte, Laibach, **3**, 1903 04, (59–68). [0010 25].

Düll, Ernst. Ueber die Eklogite des Münchberger Gneissgebietes. Ein Beitrag zur Kenntnis ihrer genetischen Verhältnisse. Geogn. Jahreshefte, München, 15 (1902), 1903, (65-156). [28 de 30 de]. 3616

Duffart, Charles. Nouvelle preuve de l'existence de baies ouvertes sur le littoral gascon pendant les temps quaternaires. Bul. géog. hist. descrip., Paris, 1902, (149–151, av. 1 carte). [95 df 28 df].

Dumble, E[dwin] T[heodore]. Notes on the geology of south-eastern Arizona. New York, N.Y., Trans. Amer. Inst. Min. Engin., 31, 1902, (696-715). [35 gi]. 3618

Duparc, L. Une exploration géologique dans l'Oural du Nord. Paris, Bul. soc. géol., (sér. 4), **2**, 1902, (266–268). [35 dh].

— Mrazec, L. et Pearce, F. Le Dévonien inférieur de la région de la Kosva (Oural du nord). Paris, C.-R. (H-4830)

Acad. Sei., **136**, 1903, (521–523). (557/b).

Duparc, L., Mrazec, L. et Pearce, F. Sur l'existence de plusiers mouvements orogéniques suécessifs dans l'Oural du Nord. Paris, C.-R. Acad. Sci., 136, 1903, (629-631). [32 db car]. 3621

Dupin, E. Sur le volcan de Gravenoire. Paris, Bul. soc. géol., (sér. 4), **2**, 1902, (263-265). [20 df]. 3622

Eckel, Edwin C. The preparation of a geological map. Chicago, Ill., J. Geol. Univ. Chic., 10, 1902, (52-66). [98].

Eckenstein, O. Earthquake at Kashmir. Nature, London, **69**, 1903, (58). [25 cf]. 3624

Edwards, William. The surface geology of Cheshire in its relation to agriculture. Liverpool, Proc. Geol. Soc., **9**, (3), 1903, (292-301). [35 de 0060 de].

Ellis, J. E. Geology for the schools. Leicester, Trans. Lit. Phil. Soc., **7** (4), 1903, (168–174). [0050]. 3626

Elrod, Moses N. Niagara group unconformities in Indiana. Indianapolis, Ind., Proc. Acad. Sci., **1901**, 1902, (205-215). [30 yg 50 yg 55 yg].

Emerson, Benjamin K. v. Perry, Joseph H[artshorn].

Emmons, S. F. Sulfidische Lagerstätten vom Cap Garonne. Zs. prakt. Geol., Berlin, **10**, 1902, (126–127). [28 df 0060 df]. 3628

The Little Cottonwood granite body of the Wasatch mountains. Amer. J. Sci., New Haven, Conn., (Ser. 4), 16, 1903, (139-147). [32 gi 35 gi].

v. Bain, H[arry] Foster.

Enderle, Julius. Über eine anthracolithische Fauna von Balia Maaden in Kleinasien. Wien, Beitr. Pal. Geol. ÖstUng., 13, 1901, (43–109, mit 5 Taf.). [55 ci].

Enya, Masatarō. Jishia no Daishō to Shin-iki to no Kwankei. Dainikwai Hōkoku. [On the relation between the magnitude of an earthquake and the area of disturbance. 2nd paper.] Shinsai Yobo Cho. Ho., Tokyo, 43, 1903, (61–68, with pl.). [25].

E 2

Errera, Carlo. L'incremento del delta della Tocc nell'epoca storica. Roma, Boll. Soc. geogr. ital., (Ser. 4), **3**, 1902, (780-798, 879-892, con tav.). [28 dh].

Etzold, Franz. Die von Wiecherts astatischem Pendelseismometer in der Zeit vom 15. Juli bis 31. Dezember 1902 in Leipzig gelieferten Seismogramme von Fernbeben. Leipzig, Ber. Ges. Wiss. math.-phys. Kl., 55, 1903, (22-38, mit 1 Taf.). [25].

Evans, John William. Recent breccias in Bolivia. Geol. Mag., London, Ser. 2 [4], **10**, 1903, (549-552). [95 hq].

Everding, H. Die Schwerspatvorkommen am Rösteberge und ihre Beziehungen zum Spaltennetz der Oberharzer Erzgänge. Zs. prakt Geol., Berlin, 11, 1903, (89-106). [28 dc]. 3635

[Faas, A. W.] фаасъ, А. В. О присутствін моотическихъ отложеній въ предълахъ Криворожскаго района. [Ueber die Anwesenheit von maeotischen Ablagerungen im Gebiet von Krivoi-Rog.] St. Peterburg, Verh. Russ. mineral. Ges., 40, 1902, Protocolle, (69-72). [90 db].

Fairchild, H[ermann] L[e Roy]. Pleistocene geology of Western New York. Report of progress for 1900. Albany, Univ. N.Y., Rep. St. Mus., No. 54, 1900, 1, 1902, (r.103-r.139, with pl. and maps). [95 gg]. 3637

Proceedings of the thirteenth summer meeting, held at Denver, Colorado, August 27, 1901. Rochester, N.Y., Bull. Geol. Soc. Amer., **13**, 1901, (1–16). Separate. 25.6 cm. [0020].

Farup, F. v. Van't Hoff, J. H.

Fearnsides, W. G. On some new fossils from Penmorfa and their bearing on the Cambro-Ordovician succession near Tremadoc. London, Rep. Brit. Ass., 1902, (1903), (614). [50 dc].

Fechner, Hermann. Geschichte des schlesischen Berg- und Hüttenwesens in der Zeit Friedrich's des Grossen, Friedrich Wilhelm's II. und Friedrich Wilhelm's III. 1741 bis 1806. (Forts. und Schluss.) Zs. Bergw., Berlin, 49, 1901, (487-569); 50, 1902, (140-228, 243-310, 415-506, 621-796, mit Taf.). 100101.

Fener, Richard. Ueber den Keuper im oberen Neckarthal. Diss. Tübingen (Druck v. H. Laupp jr., 1901, (37). 23 cm. [65 de]. 3641

Fenneman, N. M. Development of the profile of equilibrium of the subaqueous shore terrace. Chicago, Ill., J. Geol. Univ. Chic., **10**, 1902, (1-32). [28].

The Arapahoe glacier in 1902. Chicago, Ill., J. Geol. Univ. Chic., **10**, 1902, (839–851). [15 gi].

Fesca, M. Anatolien. Ueber die landwirtschaftlichen Verhältnisse. Tropenpflanzer, Berlin, Beihefte, **3**, 1902, (1-35). [35 ci]. 3644

Fiebelkorn. Welche praktischen Winke geben die geologischen Karten im Maassstabe 1: 25,000 für die Aufsuchung von Thon- und Kalklagern? Mitt. D. Ver. Thonind., Berlin, **38**, 1902, (126–135). [98].

Finch, G. E. A terrace formation in the Turkey river valley in Fayette county, Iowa. Des Moines, Proc. Iowa Acad. Sci., 8, 1900, 1901, (204-206, with pl.). [95 gi 28 gi]. 3646

Finlay, George I. Preliminary report of field work in the town of Minerva, Essex Co. Albany, Univ., N.Y., Rep. St. Mus., No. 54, 1900. 1, 1902, (r. 96-r. 102, with map). [30 gg]. 3647

Igneous rocks of the Algonkian series. Rochester, N.Y., Bull. Geol. Soc. Amer., **13**, 1902, (349-352). [40 gi].

Fisher, C. A. Discovery of the Laramie in Nebraska. Amer. Geol., Minneapolis, Minn., **80**, 1902, (315–316, with 1 pl.). [75 gi]. 3649

Fitzner, Rudolf. Forschungen auf der bithynischen Halbinsel. Rostock (C. J. E. Volckmann), 1903, (VII + 183, mit Taf. u. 1 Karte). 22 cm. 6 M. [35 ei].

Fleischer, Moritz. Die Bodenkunde auf chemisch-physikalischer Grundlage. [In: Grundlehren der Kulturtechnik. 3. Aufl. Bd I, Tl 1.] Berlin, 1903, (1– 168, mit 2 Taf.). [28 0060]. 3651

Flett, J. S. Note on some brecciated stanniferous veinstones from Cornwall. Summ. Progr. Geol. Surv. U.K., London, 1902 (1903), (154-160). [28 de]. 3652

v. Anderson, T.

Fliche, Paul. Notice nécrologique sur Gustave Bleicher. Paris, Bul. soc. géol., (sér. 1), **2**, 1902, 231-239; [0010]. 3653

Foerste, Aug. F. The Cincinnati anticline in southern Kentucky. Amer. Geol., Minneapolis, Minn., 30, 1902, (359–369, with pl. . [30 gh]. 3654

The Richmond group along the western side of the Cincinnati anticline in Indiana and Kentucky. Amer. Geol., Minneapolis, Minn., **31**, 1903, (333–361, with 3 pls.). [50 gg, gh].

The Cincinnati group in western Tennessee, between the Tennessee river and the Central basin Chicago, Ill., J. Geol. Univ. Chic., **11**, 1903, (29-45). [50 gy]. 3656

| Silurian and Devonian limestones of western Tennessee, Chicago, Ill., J. Geol. Univ. Chic., 11, 1903, (554–583, 679–715). [50 gh 3657]

Folgheraiter, Giuseppe. Il vulcanetto di Coppaeli. (Rieti). Modena, Boll. Soc. sismol. ital., 7, 1902, (283-291). [20 dh]. 3658

Forbes, H. O. et alii. The Natural History of Sokotra and Abd-el-Kuri. Liverpool (Young), 1903, (XLVII + 598, 30 pls., illustr.). Price 30s. 8vo. [35 fb].

Forel, F. A. Handbuch der Seenkunde. Allgemeine Limnologie. (Bibliothek geographischer Handbücher, hrsg. v. Friedrich Ratzel). Stuttgart (J. Engelhorn), 1901, (X + 249, mit 1 Taf.). 22 cm. [10].

Formenti, C. Analisi di vere Bauxiti italiane. Gazz. chim. ital., Roma, **32**, 1902, (453-461). Milano, Ann. Soc. min., **3**, 1902, (97-139). [0060 dh].

Forster, T. E. Undersea coal of the Northumberland coast. Newcastle, Trans. Inst. Min. Engin., 24, (4), 1903, (421–440); Newcastle, Trans. N. Engl. Inst. Min, Mech. Engin., 53 (1), 1903, (69–88). [0060 de 55 de]. 3662

Foster, C. Le Neve. [Place names derived from mineral deposits. Anniversary Address. Penzance, Trans. R. Geol. Soc., Cornwall, **12**, (8), 1903, (625–635). [0040].

Fourmarier, P. Sur la présence des psammites exploités dans le Famennien intérieur à Angleur. Liege (H. Vaillant-Carmanae), 1901, (6, fig.). 8vo. [55 dd].

Fourteau, R. Observations sur les fossiles silicités du Crétacé supérieur. Paris, Bul. soc. géol., **3**, 1903, (192). [75 df].

Fox, Howard. Some coast sections in the parish of St. Minver. With notes by John Parkinson. Penzance, Trans. R, Geol. Soc., Cornwall, 12, (8), 1903, (649-682, pts.). [35/de]. 3666

Fox-Strangways, C. The geology of the country near Leicester (Explanation of Sheet 156). Mem. Geol. Surv. Eng., London, London, 1903, (VI + 122, illustr.). 3s. 8vo. [35 de]. 3667

Fraas, Eberhard. Die geognostische Sanunlung Württembergs im Parterre-Saal, zugleich ein Leitfaden für die geologischen Verhältnisse und die vorweltlichen Bewohner unseres Landes, (Führer durch das kgl. Naturalien-Kabinett zu Stuttgart. I.) Stuttgart (E. Schweizerbart), 1903, (82, mit Taf.). 20 cm. 0,50 M. [0060 dc 35 de]. 3668

Franchi, Secondo. Contribuzione allo studio delle rocce a glaucofane e del metamorfismo onde ebbero origine nella regione Ligure-Alpina occidentale. Roma, Boll. Comitato geol., 33, 1902, (255–318, con tav.). [30 dh]. 3668a

Franco, Pasquale. L'attività vulcanica nella Campania secondo la tradizione e la storia. Napoli, Boll. Soc. nat., **16**, 1902, (260–288). [20 dh]. 3669

Franco, S. L'Herschelite dei Basalti siciliani. Catania, Atti Acc. Gioenia, (Ser. 4), **15**, 1902, Mem. 3, (1–13, con tav.). [30 dh].

Frauscher, Karl. Karl Alfred v[on] Zittel. Carinthia II, Klagenfurt, 93, 1903, (251-252). [0010]. 3671

Frazer, l'ersifor. Compte rendu VIII congrès géologique international, Paris, 1900. Amer. Geol., Minneapolis, Minn. 29, 1902, (110-116). [Review]. [0020]. 3672

— J. Peter Lesley. Amer. Geol., Minneapolis, Minn., **32**, 1903, (133–136, with portrs). [0010]. 3673 Frech, F[ritz]. Ucher Eiszeiten und das Klima der geologischen Vergangenbeit. Welndl. Berlan, 3, 1993, 193 198, 220–222 – 151 – 3674

und Philippi, E. Die Greenischer Entwickelung. [In: Lethace geognostica, Tl 2, H. 1, Lfg 1.] Stuttgart, 1903. 659. [65].

u. **Wysogórski**, J. Die continentale Trias. [In: Lethaea geognostica, Tl 2, H. 1, Lfg. 1.] Stuttgart, 1903, (29–105) [65]. 3677

Freshfield, D. W. Round Kangehenjunga. [Geological notes on Sikkim, by E. J. Garwood.] London (Arnold), 1903. Svo. [35 cf = 98 cf]. 3678

Friedrich, P. Der Untergrund von Oldesloe nebst einer kurzen Darstellung der Geschichte der ehemaligen Saline. Lübeck, Mitt. geogr. Ges., (2 Reihe), Heft 16, 1902, (45-89, mit 2 Taf.). [95 de].

Frosterus, Benj[amin]. Bergbygg-naden i sydöstra Finland. [Der Gesteinsaufbau des südöstlichen Finlands.] Bull. Com. Géol. Finl., Helsingfors, 13, 1902, (1–155, mit 1 Karte und 8 Taf.), Deutsches Referat (156–168); Fennia, Helsingfors, 19, No. 5, 1902–1903, (1–155, mit 1 Karte und 8 Taf.), Deutsches Referat (156–168). [40 db. 98 db.]

— Die Grundzüge des geologischen Baues des südöstlichen Finlands. Helsingfors, Comptes rendus du Congrès des Naturalistes et Médecins du Nord tenu à Helsingfors du 7 au 12 juillet 1902, 1903, IV Section, (26-28). [40 db]. 3681

Beskrifning till bergartskartan. Sektionen C 2, St. Michel. [Beschreibung zu der Bergartskarte. Sektion C 2, St. Michel.] (Mit französischem Referat). Helsingfors Geologiska Kommissionen, Geologiska öfversiktskarta öfver Finland. (1–101, Ref. 102–114, mit kolorierter Karte. 46 × 35 cm. 2 Taf. and 27 Fig.) 18 × 35 db.

Fugger, Eberhard. Zur Geologie des Rainberges. Salzburg, Mitt. Ges. Salzb. LdKde., **41**, 1901, (71-76, mit 1 Taf.). [90 //k 15 //k 75 //k]. 3683

Flyschbreccie am Kolmannsberge bei Gmunden. Verh. Geol. RehsAnst., **1901**, (263– 264). [85 dk].

Die oberösterreichischen Voralpen zwischen Irrsee und Traunsee. Wien, Jahrb. Geol. RehsAnst., **53, 1903**, 1904, (295–350, mit 1 Taf.). [80 dk 75 dk 95 dk 15 dk]. [80 dk].

Fuller, Myron L. The Gaines oil field of northern Pennsylvania. Washington, D.C., Dept. Int. Rep. U. S. Geol. Surv., 22, 1900 1901, pt. 3, 1902, (573–627, with pl.). [0060 gg 50 gg 95 gg, 2686]

———— Probable pre-Kansan and Iowan deposits of Long Island, N.Y. [With bibliography.] Amer. Geol., Minneapolis, Minn., **32**, 1903, (308–312). [75 gg]. 3687

Description of the Elkland and Tioga quadrangles [Pa.]. Washington, D.C., U. S. Dept. Int. Geol. Atlas, Geol. Surv., No. 93, 1903, (1-9). [10 gg 35 gg 98 gg].

and Clapp, F. G. Marlloess of the lower Wabash valley. [With bibliography.] Rochester, N.Y., Proc. Acad. Sci., 14, 1903, (153–176, with 2 pls.). [95 gg 28 gg]. 3690

[Abstract of the above]. Amer. Geol., Minneapolis, Minn., **31**, 1903, (158). [95 gg 28 gg]. 3691

and **Veatch**, A. C. Results of the re-survey of Long Island, **New** York. Science, New York, N.Y., (N. Ser.), **18**, 1903, (729-731). [75 gg].

Gabba, L. Alfonso Cossa. Commemorazione. Ann. Soc. chim., Milano, 8, 1902, (184 e seg.). [0010]. 3693

 Gabet,
 E.
 L'acquedotto
 leccese.

 Rass.
 Mineraria,
 Torino,
 15,
 1901,

 (1-4).
 [10 dh].
 3694

Galli, F. Fenomeni sismici. Roma, Atti Acc. Nuovi Lincei, **55**, 1902, (153-154). [25 dh]. 3695

Galloway, W. The ozokerite mines and oil wells at Boryslaw in Austrian Poland. Cardiff, Proc. S. Wales Inst. Engin., 23, (4), 1903, (223-234). [0060 dk].

Garforth, W. E. On the application of coal-cutting machines and the resulting lines of induced fractures in the roof and coal. Manchester, Trans. Geol. Soc., 28, (8), 1904, (203-229, figs.). [0060].

Garwood, E. J. Intrusive sill in Carboniferous rocks; The Whin Sill, High Force, Teesdale. London, Brit. Ass. Geol. Phot., 2, 1903, (621. [20 dc].

Whin Sill; Metamorphism of the Whin Sill; Falcon Clints, Teesdale. London, Brit. Ass. Geol. Phot., **2**, 1903, 6630). [10 de].

Upper course of stream; High Cup Hill, near Appleby, Westmoreland. London, Brit. Ass. Geol. Phot., 2, 1903, (1912). [28 de]. 3700

v. Freshfield, D. W.

Gaythorpe, Harper. Neolithic man in Low Furness; with notes on the geological strata. xvi. Ann. Rep. Barrow Nat., 1903, (47-51, pl.). [95 de].

Geikie, Sir A. International Geological Congress. 1. Report of the Commission of International Co-operation in Geological Investigation, laid before the International Geological Congress at Vienna in 1903. 2. Report of the Commission of the Raised Beaches of the Northern Hemisphere. Geol. Mag., London, ser. 2 [5], 1, 1904, (133–136). [0020–25–10].

v. Gunn, W.

Geikie, James. Outlines of Geology: Introduction to the science for junior students and general readers. 4 ed. London (Stanford), 1903, (436, 400 illustr.). 12s. 8vo. [0030]. 3703

and Howie, (W. Lamont). The parallel roads of Glenroy. London, Brit. Ass. Geol. Phot., 2, 1903, (1815 and 3294). [15 de]. 3704

Geinitz, E[ugen]. Ueber die vulcanischen Ereignisse von Martinique und St. Vincent. Vortrag . . . Güstrow, Arch. Ver. Natg., **56**, 1902, (AAAVII LII). [20 lw]. 3705

— Mittheilungen über einige neue Brunnenbohrungen. Güstrow, Arch. Ver. Natg., **56**, 1902, (LXXXIII-LXXXVI). [35 de]. 3706

Tung Mecklenburgs. Güstrow, Arch. Ver. Natg., **56**, 1902, (121–123). [99 de]. 3707

Blitzöhren von Liessow und Goldberg, Güstrow, Arch. Ver. Natg., **56**, 1902, (188–192). [10]. 3708

— Die geologischen Aufschlüsse (Litorina - Ablagerungen) des neuen Warnemünder Hafenbaues. Rostock, Mitt. geol. Landesanst., **14**, 1902, (1–33, mit 3 Taf.). [95 dc]. 3709

Gentil, L. [Sur les cendres rejetées par le volcan de la montagne Pelée le 3 mai 1902]. Paris, Bul. soc. géol., (sér. 4), **2**, 1902, (320-321). [20 he].

Geraci, Placido. L'antichissimo arcipelago calabrese ed i sollevamenti dell'era terziaria che lo ridussero a continente. Reggio Calabria (tip. d'Andrea) 1902, (1-42, con 3 tav.). 21 cm. [25 dh].

Gerland, [Georg]. Erläuterungen über die Einrichtungen der kaiserlichen Hauptstation für Erdbebenforschung [zu Strassburg]. Verh. Vers. D. Philol., Leipzig, 46, (1901), 1902, (164–167). [25]. 3712

Geyer, G[corg]. Ferdinand Seeland. Wien, Verh. Geol. RchsAnst., **1901**, (91–93). [0010]. 3713

— Geologische Aufnahmen im Weissenbachthale, Kreuzengraben und in der Spitzegelkette (Oberkärnten). Wien, Verh. Geol. RehsAnst., **1901**, (113 –139). [35 dk]. 3714

Wien, Verh. Geol. RehsAust., **1901**, (253–263). [0010]. Krafft.

Zur Geologie der Lienzer Dolomiten. Wien, Verh. Geol. RchsAnst., **1903**, (165–195). [35 dk 30 dk]. 3717 Geyer, G[eorg]. Geologische Untersuchungen beim Baue des Bosruck-Tunnels. Wien, Anz. Ak. Wiss., 39, 1902, 299-300, 323-3250. [30 dk].

Bericht über die neuen Aufschlüsse in den beiden Richtstellen des Bosruck-Tunnels. Wien, Anz. Ak. Wiss., **40**, 1903, (189–191, 290–292). 65 dk.

Gibbs, Ralph Erwin. *Phyllospadix* as a beach builder. Amer. Nat., Boston, Mass., **36**, 1902, (101-109). [28].

Gibson, W. The Hemlock Stone; Stapleford Hill, Nottinghamshire. London, Brit. Ass. Geol. Phot., 2, 1903, (2879). [65 de].

v. Hind, W.

v. Strahan, A.

Gidley, J. W. The fresh-water Tertiary of North-western Texas [Miocene, Pliocene, and Pleistocene]. American Museum Expeditions of 1899–1901. New York, N.Y., Bull. Amer. Mus. Nat. Hist., 19, 1903, (617–635, with 7 pls.). Separate. 24.5 cm. [90 gi 95 gi]

Giorgi (De), Cosimo. Le terme sulfuree di Santa Cesaria sull'Adriatico. Lecce, 1901, (1-30, con carta). 27 cm. [10 dh]. 3723

Note e ricerche sui materiali edilizi adoperati nella provincia di Lecce. Bari, Giornale "La Paglia tecnica," 31 agosto, 1901. [0060 dh].

Glangeaud, Ph. Réponse à la Note de M. Dupin sur le volcan de Gravenoire. Paris, Bul. soc. géol., (sér. 4), 2, 1902, (276). [20 df].

Glenn, L. C. Devonic and Carbonic formation of south-western New York. Albany, Univ., N.Y., Bull. St. Mus., No. 69, 1903, (967-989, with pl.). [55 gg].

Goldthwait, James Walter v. Huntington, Ellsworth.

Goodchild, J. G. Canty Bay and The Bass. With special reference to the cruptive rock of that part. Alnwick, Proc. Berwickshire Nat. Club., **18**, (1), 1903, (41–56). [35 dc].

John Henderson, Edinburgh, Trans. Geol. Soc., **8**, (2), 1903, 165–175). [0010].

Goodchild, J. G. Obituary notice of the Duke of Argyll, Patron of the Geological Society of Edinburgh. Edinburgh, Trans. Geol. Soc., 8, (2), 1903, (176–181). [0010].

Further remarks on some recent exposures of rock in Edinburgh. Edinburgh, Trans. Geol. Soc., **8**, (2), 1903, (266-272). [35 de].

The geological history of Lower Tweedside. London. Proc. Geol. Ass., 18, (3), 1903, (105-142, section). [35 de]. 3731

Gordon, C[harles] H[enry]. Wave cutting on west shore of Lake Huron, Sanilac county, Michigan. Michigan, Rep. Geol. Surv., Lansing, 1901, 1902, (283–291, with pl.). [28 ge]. 3732

Gordon, Maria M. Ogilvic. The geological structure of Monzoni and Fassa. Edinburgh, Trans. Geol. Soc., **8**, (Special part), [1903] (180, 18 pls, 3 maps, illustr.). [65 dk].

Gortani, Michele. Sul rinvenimento del calcare a Fusuline presso Forni Avoltri, nell'alta Carnia occidentale. Roma, Rend. Acc. Lincei, (Ser. 5), 11, 1902, 2° Sem., (316–318). [55 dh].

Gosselet, Jules. Un cas de déphosphatisation naturelle de la craie phosphatée. Lille, Ann. soc. géol., **31**, 1902, (42-43). [75 df].

Lille, Ann. soc. géol., **31**, 1902, (52). [50 df]. 3736

— [Observations géologiques dans le Boulonnais: Aptien, calcaire, carbonière, diluvium.] Lille, Ann. soc. géol., **31**, 1902, (52–53). [75 df 55 df 95 df].

Réponse aux observations de M. Lasne sur la craie phosphatée de la Somme.] Lille, Ann. soc. géol., **31**, 1902, (59-61). [75 df]. 3738

| Coupe d'une sablière à Sinceny.] Lille, Ann. soc. géol., **31**, 1902, (61). [85 df]. 3739

——— [Cailloux à graines de *Chara* de Chaillevet.] Lille, Ann. soc. géol., **31**, 1902, (62). [95 df]. 3740

Observations sur la sédimentation de la craie. Lille, Ann. soc. géol., **31**, 1902, (63-79, av. fig.). [28]. 3741 Gosselet, Jules. Les galets glaciaires d'Étaples et les dunes de Camiers. Lille, Ann. soc. géol., **31**, 1902 (297 307). [95 df].

Esquisse géologique du Nord. 4° fascicule. Lille, Ann. soc. géol., **30**, livraison 5], 1901, †paru en 1903] (297–335, av. 4. pl.). [95 df].

Grabau, Amadeus W. Paleozoic coral reefs. Rochester, N.Y., Bull. Geol. Soc. Amer., **14**, 1903, (337–352, with 2 pl.). Separate. 25.6 cm. [28 gg 45 gg]. 3744

Guide to the geology and paleontology of Niagara Falls and vicinity. Buffalo, N.Y., Bull. Soc. Nat. Sci., 7, 1901, (1-284, with pl.): [10 g 35 g]. 3745

v. Shimer, Hervey W.

Graber, Hermann Veit. Geographisch-Geologisches aus dem oberösterreichischen Donauthale. Wien, Mitt. Geogr. Ges., **46**, 1903, (3–11). [10 dk]. 3746

Der Mückenhauer Kahlstein. Eine geologische Skizze. Mitt. Nordböhm. ExkKlub, Böhmisch-Leipa, **26**, 1903, (209–214). [20 dk]. 3747

Die Teichthalungen im Süden von B[öhmisch] - Leipa, nebst faunistischen Beobachtungen auf dem Hirnsner Teiche. JahrBer. Staats-Realschule B[öhmisch]-Leipa, 40, 1902–03. B[öhmisch]-Leipa, [1903], (1–24). [10 dk].

Grablovitz, Giulio. Sulla misura del tempo nella geodinamica. Modena, Boll. Soc. sismol. ital., **7**, 1902, (276–281). [0000]. 3749

Sulla componente verticale delle onde sismiche. Modena, Boll. Soc. sismol. ital., **8,** 1902, (9–16). [25 dh]

Propagazione dei terremoti. Roma, Rend. Acc. Lincei, (Ser. 5), **11**, 1902, 1° Sem., (177–182). [25].

Bemerkungen über den Erdbeben-Beobachtungsdienst auf der Insel Ischia. Erdbebenwarte, Laibach, 3, 1903-04, (1-6, mit 3 Taf.). [25 dh].

Grant, F. E. and Thiele, E. O. On some rocks from the fairway of Port Phillip Head [Victoria]. Melbourne,

Proc. R. Soc. Viet., **15** (N.S.), 1903, (132-3). [95 if].

Grant, Ulysses] S. Lake Superior iron ore deposits. [Review of paper by C. R. Van Hise.]—Amer. Geol., Minneapolis, Minn., 29, 1902, (47-51). [40 ge 0060].

Preliminary report on the lead and zinc deposits of south-western Wisconsin. Wisconsin, Madison, Geol. Nat. Hist. Surv., Bull. No. **9**, 1903, (vi + 103). 22.7 cm. [0060 gg 45 gg].

Grassi, U. v. Van't Hoff, Jacob.

Grattarola, Giuseppe. Prime note sulle ligniti del Valdarno. Firenze, Atti Acc. Georgof., 1901. [0060 dh]. 3756

Gregory, J[ohn] W[alter]. The age of the Metamorphic rocks of North-eastern Victoria. Melbourne, Proc. R. Soc. Vict., 15, (N.S.), 1903, (125-131, with pl. xix). [40 if 50 if]. 3757

The Heathcotian—a Pre-Ordovician series—and its distribution in Victoria. Melbourne, Proc. R. Soc. Vict., **15**, (N.S.), 1903, (148-175, with pls. xxiii-xxvi). [30 if 45 if 50 if].

Some features in the geography of North-western Tasmania. Melbourne, Proc. R. Soc. Vict., **16**, (N.S.), 1903, (177–183, with pls. xx-xxxi). [15 ii].

Geological Survey and Laboratory [Victoria]. Vict. Ann. Rep. Sec. Mines, Melbourne, **1902**, 1903, (43–45). [0020].

Lead at Spring Hill and Central Leads. [Victoria.] Vict. Dep. Mines, Bull. Geol. Surv., Melbourne, No. 1, 1903, (6–23, with pls. i–v). [20 if 30 if 50 if 90 if].

Instructions for the use of the aneroid barometer. Vict. Dep. Mines, Bull. Geol. Surv., Melbourne, No. 8, 1903, (3-11). [99]. 3762

The Geography of Victoria.

Melbourne, 1903, (290, with figs.).

18½ cm. [10 if 20 if 25 if 35 if].

3763

A contribution to the glacial geology of Tasmania. London, Q. J. Geol. Soc., **60**, 1904, (37–53, maps, views, &c.). [15 ii].

Greim, G. Die Muhren von Nauders und Tsehafein in Tir d. Globus, Braunschweig, 82, 1902, 168-172. [28] dk].

Grimaldi, C. v. Menozzi, A.

Griswold, W. T. The Berea grit oil sand in the Cadiz quadrangle, Ohio. Washington, b.C., U. S. Dept. Int. Bull. Geol. Surv., No. 198, 1902, (43, with map). 23.4 cm. [10 gg 3767]

Grossouvre, A. de. Sur le prétendu dépôt miocène de Ville-Sauvage, près Etampes. Paris, Bul. soc. géol., (sér. 4), 2, 1902. (273-274). [Discussion: Dollfus, G., Boule, Marcellin, et Ramond, (274-276)]. [95 df]. 3768

Sur les étages danien et montien. Paris, Bul. soc. géol., (sér. 4), **2**, 1902, (326). [75 df]. 3770

Sur la constitution du sable de la Sologne aux environs de Gien. Paris, Bul. soc. géol., (sér. 4), **2**, 1902, (339-340). [90 df]. 3771

Observations at sujet de la Note présentée par M. Dollfus sur le sable de la Sologne]. Paris, Bul. soc. géol., (sér. 4), **2**, 1902, (354-355, 379-380). [90 df].

Grosvenor, G[ilbert] H. John Wesley Powell. Nation, Geog. Mag., Washington, D.C., **13**, 1902, (392-394, incl. portr.). [0010].

Grund, A. Eiszeitforschungen in Bosnien und der Hercegovina. Verh. Ges. D. Natf., Leipzig, **74** (1902), II, 2, 1903, (137–140). [15 dk]. 3774

Grundy, James. Mineral production of India. Manchester, Trans. Geol. Soc., **28** 1, 1903, (11–15). [0060]. 3775

Guareschi, Icilio, Alfonso Cossa, Commemorazione, Torino, Mem. Acc. sc., (Ser. 2), 53, 1903, (Adun. 8 marzo 1903. [0010]. 3776

Guebhard, A. [Présentation d'une expérience de Tito-Martini, relative au mécanisme de la production des appareils volcaniques.] Paris, Bul. soc. géd., (sér. 4), **2**, 1902, (271-273). [20].

Günther, S[igmund] und Reindl, J. Seismologische Untersuchungen. München, SitzBer. Ak. Wiss., math.-phys. Cl., 33, 1904, (631-671, mit 1 Taf.). 25].

Guglielmina, Giovanni Battista v. Mondini, F.

[Guidoni, Gerolamo]. Una nota inedita di Gerolamo Guidoni sulla Lavina di Corniglia. Omaggio alla Società geologica italiana in occasione del 21° Congresso tenuto alla Spezia, 7 settembre 1902. Spezia (Società Guidoni), 1902, (1–5). 25 cm. [10 dh].

Gullan, H. Note on some experiments on Irish stone for street paving, Belfast, Rep. Nat. Hist. Phil. Soc., 1902-3 (1903), (57-58). [0060 de]. 3780

Gunn, W. et alii. The geology of North Arran, South Bute, and the Cumbraes [by W. Gunn]; with parts of Ayrshire [by Sir A. Geikie] and Kintyre [by B. N. Peach] with chapter on the Petrography of the Tertiary Igneous Rocks of Arran, South Bute and the Cumbrae Islands by A. Harker. Mem. Geol. Surv. Scot., Glasgow, 1903, (VII + 200 pls., illustr.). 4/-. 8vo. [35 de].

Guppy, H. B. Observations of a Naturalist in the Pacific between 1896 and 1899. Vol. 1. Vanua Levu, Fiji A description of its leading physical and geological characters. London, (Macmillan), 1903, (XX + 392, map, illustr.). 15/-. 8vo. [35 nf]. 3782

Gwillim, J. C. Glaciation in the Atlin district, British Columbia. Chicago, Ill., J. Geol. Univ. Chic., 10, 1902, (182-185). [15 gc]. 3783

Haas, Hippolyt. Aus der Sturm- und Drangperiode der Erde. Skizzen aus der Entwicklungsgeschichte unseres Planeten. Bd 3. Gemeinfassliche Darstellungen aus dem Gebiete der Mineralogie und Geologie. Berlin (A. Schall), [1902], (VI + 316, mit 17 Taf.). 18 cm. 4 M. [0030]. 3784

Der Vulkan. Die Natur und das Wesen der Feuerberge im Lichte der neueren Anschauungen für die Gebildeten aller Stände in gemeinfasslicher Weise dargestellt. Berlin (A. Schall), [1903], (IV + 340, mit 32 Taf.). 19 cm. 4 M. [20].

 Händel.
 Das Braunkohlenrevier.
 Meuselwitz-Rositzer Braunkohle, Halle.

 1, 1902, (495–199)
 85 de 0060 de).
 3786

Häpke, L.]. Die Tietbehrung und Temperaturmessung im Innern der Erde bei Oldau a. d. Aller. Bremen, Abb. natw. Ver. 17, 1903, (125–131, mit 1 Taf.). [35 de 20 de]. 3787

Häyrén, Ernst. Kumo elfs delta. [Das Delta des Kumo Flusses. Medd. Geogr. Fören. Finl., Helsingfors, **6**, 1903, (1-18); Deutsches Referat (19-20). [28 db].

Hall, C[hristopher] W[ebber]. Minnesota—A sketch. J. Geog., Lancaster, Pa. **1**, 1902, (241–249). [15 gi]. 3789

Minneapolis and its environs. J. Geog., Lancaster, Pa., **1,** 1902, (249–262). [50 gi]. 3790

The geology of Minnesota, a description of the various formations in the state, and an account of their products which are of economic value. [Address delivered before the International mining congress.] Mines Minerals, Scranton, Pa., 23, 1903, (532–534). [0060 gi 35 gi].

Minnesota. Vol. I. Minneapolis (H. W. Wilson co.), 1903, (front., illus., fold. map.). 19.5 cm. [10 gi 35 gi]. 3792

Hall, T[homas] S[argent]. On the occurrence of Monograptus in New South Wales. Sydney, N.S.W., Proc. Linn. Soc. N. S. Wales, 27, Pt. 4, 1903, (54–55, fig.). [50 ic].

Hamberg, Axel. A. E. Nordenskiöld. Sein Leben und seine wissenschaftliche Thätigkeit. Centralbl. Min. Stuttgart, 1903, (161–175, 193–210). [0010].

Hamling, J. G. An Index to the Geological Papers contained in the Report and Transactions of the Association. Vols. I-XXXIV, 1862: 1902. Plymouth, Trans. Devon. Ass., 35, 1903, (768-786). [0030].

Hammer, W[ilhelm]. Mittheilung über Studien in der Val Furva und Val Zebra bei Bormio (Veltlin). Wien, Verh. Geol. RchsAnst., 1902, (320-330). [30 dh 35 dh]. 3796

Hanbury, W. H. Permian rocks in East Derbyshire. Derbyshire Nat. Q., Derby, **2** (7), pt. 3, 1901, (53, 54). [55 de].

Harbort, Erich. Die Schaumburg-Lippe'sche Kreidemulde. N. Jahrb. Mm., Stuttkart, 1903, 1, 659-90. 175 dec. 2798

Zur Frage nach der Entstehung erwisser devonischer Rotheisenerzlagerstätten. N. Jahrb. Min., Stuttgart, 1903, 1, (179–192, mit 2 Taf.), [55 de].

Harshberger, John W[illiam]. An ecologic study of the flora of mountainness North Carolina. Chicago, Ill., Bot. Gaz. Univ. Chic., **36**, 1903, (241-258, 368-383). 15 gh 75 gh] 3800

Hart, T. A. On certain conglomerates near Sydenham [Victoria]. Melbourne, Proc. R. Soc. Vict., **16**, 4N.S.), 1903, (48–56, with pl. ix). [15 if 50 if]. 3801

Hartnagel, C. A. Preliminary observations on the Cobleskill ("Coralline") limestone of New York. Albany, Univ. N.Y., Bull. St. Mus., No. 69, 1903, (1109-1175, with pl. and map). 50 ggl. 3802

Haseltine, Robert M. The bituminous coalfield of Ohio. Washington, D.C., Dept. Int. Rep. U.S. Geol. Surv., 22, 1900-1901, pt. 3, 1902, (215–226). [0060 gg 55 gg].

v. White David.

Hatch, Frederick H. Notes on the Witwatersrand beds, Transvaal. Geol. Mag., London, Ser. 2 [4], **10**, 1903, (543-547). [35-fg]. 3804

A description of two geological sections taken through the Potchefstroom district. Published separately 1903. [Reissued]. Johannesburg, Trans. Geol. Soc., S. Afric., **6**, 1901. 50–51, with 2 pls... [35 fg].

Note on an unusual basal development of the Black Reef series. Johannesburg, Trans. Geol. Soc., S. Afric., 6, 1904, (69). [40 /q]. 3806

The boulder teds of Ventersdorp, Transvaal, Johannesburg, Trans. Geol. Soc., S. Afric., **6**, 1904, (95-97, with 3 pls.). [35 fg].

Hatcher, J[ohn] B[ell]. Relative age of the Lance Creek (Ceratops) beds of Couverse County, Wyoming, the Judith river beds of Montana and the Belly river beds of Canada. Amer. Geol., Minneapolis, Min., 31, 1903, (369–375). [35 ge gi].

Hatcher, J[olm] B[ell]. L'âge des formations sédimentaires de Patagonie. By Florentino Ameghino. [Review.]. Amer. J. Sci., New Haven, Conn., (Ser. 4), 15, 1903, 483–480, 23.3 cm. [Reprint., 3543].

Osteology of Haplacenthost crus, with description of a new species, and remarks on the probable habits of the Sauropoda and the age and origin of the Atlantosaurus beds. Pittsburgh, Pa., Mem. Carnegie Mus., 2, 1903, (1-72, with pl.). [70 gi 75 gi]. 3810

———— The Judith river beds. [Montana.] Science, New York, N.Y., (N. Ser.), **17**, 1903, (471–472). Separate. 24.1 cm. [75 gi]. 3811

and **Stanton**, T[imothy] W[illiam]. The stratigraphic position of the Judith river beds and their correlation with the Belly river beds. Science, New York, N.Y., (N. Ser.), **18**, 1903, (211–212). Separate. 24.3 cm. [75 gi].

Haug, Emile. Sur l'âge des couches à Nummulites contortus et Cerithium diabol. Paris, Bul. soc. géol, (sér. 4), 2, 1902, (483–498). [Discussion, Dollfus, G. (498).] [85 df]. 3813

céphalopodes du Dévonien dans le Sahara oranais. Paris, C.-R. Acad. sci., **136**, 1903, (83–85). [55 fe]. 3814

Hawell, J. An oolitic plant bed in North Cleveland. Naturalist, London, 1903, (312-317). [70 de]. 3815

Hay, Sir John Dalrymple. On Central American earthquakes, particularly the earthquakes of 1838. London, Proc. R. Soc., **71**, 1903, (403, 404). [25 h].

Hay, O[liver] P[erry]. On some recent literature bearing on the Laramie formation. Amer. Geol., Minneapolis, Minn., 32, 1903, (115-120). [0030 75].

Hayes, C[harles] W[illard]. The coal fields of the United States. Washington, D.C., Dept. Int. Rep. U.S. Geol. Surv., 22, 1900 1901, pt. 3, 1902, (7-21, with pl. ... [0060 gf | 35 yf | 98 gf]. 3818

Coal field. Washington, D.C., Dept. Int. Rep. U.S. Geol. Surv., **22, 1900 1901**, pt. 3, 1902, (227–263). [0060 gh 55 gh 98 gh].

Hayes, C[harles] W[illard] and Ulrich, Edward O. Description of the Columbia quadrangle [Tenn]. Washington, D.C., U.S. Dept. Int., Geol. Atlas Geol. Surv., No. 95, 1903, (1-6). [10 gh 35 gh 98 gh].

Heilprin, Angelo. The ascending obelisk of the Montagne Pelée. Pop. Sci. Mon., New York, N.Y., **63**, 1903, (467-468); Science, New York, N.Y., (N. Ser.), **18**, 1903, (184-185). [20 he].

The activity of Mont Pelé. Science, New York, N.Y., (N. Ser.), **17**, 1903, (546). [20 hc]. 3822

Mont Pelé and the tragedy of Martinique: study of the great catastrophes of 1902, with observations and experiences in the field. London (Lippincott), 1903, (350, illustr.). 15s. net. 8vo. [20 hc]. 3823

Heinicke, Fritz. Die miocäne Braunkohlenformation des Zittauer Beckens in der sächsischen Oberlausitz. Braunkohle, Halle, 1, 1902, (349–355, 375–382, mit Taf.). [90 de 0060 de].

Beschreibung über die Ablagerung der oberen tertiären Braunkohlenformation zwischen den Städten Görlitz und Lauban in der preussischen Oberlausitz. Braunkohle, Halle, **2**, 1903, (189–195, 205–210). [90 de 0060 de].

Beschreibung über die miocäne Braunkohlenablagerung zwischen Merka und Brehmen in der sächsischen Oberlausitz, 7 und 8 km nördlich von der Stadt Bautzen entfernt. Braunkohle, Halle, 2, 1903, (481–488, 497–499). [90 dc 0060 dc]. 3826

Beschreibung der oberen (miocänen) Braunkohlenformation des Görlitz-Ostritz-Seidenberger Beckens in der preussischen und sächsischen Oberlausitz. Braunkohle, Halle, **1**, 1902–1903, (537–542, 549–553, 561–564). [0060 de 90 de]. 3827

Helbig, Maximilian. Ortsteinbildung im Gebiete des Buntsandsteins. Zs. Forstw., Berlin, **35**, 1903, (273-285). [28].

Henderson, James. The Nyasa coal bed. Scott. Geogr. Mag., Edinburgh, 19, (6), 1903, (311-315, illustr.). [55 #] **Henderson**, Junius. The overturns in the Denver basins. Chicago, Ill., J. Geol. Univ. Chic., **11**, 1903, (584–586). [30 gi]. 3830

Henkel, L. Karsterscheinungen im thüringischen Muschelkalk. Arch. Landesk. Sachsen, Halle, 12, 1902, (8-9). [65 de]. 3831

Hershey, Osear H. The significance of the term Sierran. Amer. Geol., Minneapolis, Minn., 29, 1902, (38-95). 10070 95 gil. 3832

Some evidence of two glacial stages in the Klamath mountains in California. Amer. Geol., Minne apolis, Minn., 31, 1903, (139-156). [15 gi].

Structure of the southern portion of the Klamath mountains, California. Amer. Geol., Minneapolis, Minn., 31, 1903, (231-245). [32, gi].

The Quaternary of southern California. Berkeley, Univ. Cal., Bull. Dept. Geol., **3**, 1902, (1–29, with 1 pl.). Separate. 27 cm. [32 gi 95 gi].

Boston mountain physiography. [Ark.] Chicago, Ill., J. Geol., Univ. Chic., **10**, 1902, (160–165). [10 gi].

Neocene deposits of the Klamath region, California. Chicago, Ill., J. Geol. Univ. Chic., **10**, 1902, (377–392). [90 qi].

The relation between certain river terraces and the glacial series in north-western California. Chicago, Ill., J. Geol. Univ. Chic., 11, 1903, (431–458). [15 gi].

Heurteau, Ch. E. Les charbons gras de la Pennsylvanie et de la Virginie occidentale. Ann. mines, Paris, (sér. 10), 3, 1903, (379-475, av. 1 carte). [55 gh gg 0000 gh gg 98 gh gg]. 3841

Hibsch, J[osef] E[manuel]. Über die geologische specialaufnahme des Duppauer Gebirges im nordwestlichen Böhmen. Wien, Verh. Geol. RchsAnst., 1901, (53–54). [35 dk]. 3842

Geologische Karte des Böhmischen Mittelgebirges. Blatt V. (Grosspriesen). Nebst Erläuterungen. Min. Petr. Mitt., Wien, **21**, 1902, (465–590, mit 1 Karte). [30 dk 35 dk 98 dk].

Bennerkungen über die Lagerungs- und Altersverhältnisse der Braunkohlengebilde im Teplitzer Becken. Wien, SitzBer. Ak. Wiss., Abt. I, **111**, 1902, (1142–1152, mit 1 Taf.). [90 dk]. 3844

Ueber die Altersverhältnisse der Braunkohlen - Ablagerungen im Teplitzer Becken. Verh. Ges. D. Natf., Leipzig, **74** (1902), II, 1, 1903, (126-127). [80 dk].

der nordböhmischen Kreideformation. Verh. Ges. D. Natf., Leipzig, **74** (1902), II, 1, 1903, (140). [75 dk]. 3846

Hice, Richard R. Northward flow of ancient Beaver river. Rochester, N.Y., Bull. Geol. Soc. Amer., 14, 1903, (297–304, with 5 pl. Separate. 25.6 cm. [15 gg 28 gg]. 3847

Hilgard, E[ugene] W[oldemar]. The Grand Gulf formation. Science, New York, N.Y. (N. Ser.), 18, 1903, (180–182). [80 gh, gi]. 3848

Hill, E. Stevn's Klint. Geol. Mag., London, Ser. 2 [5], 1, 1904, (70–74). [75 da]. 3849

Hill, Robert Thomas. Report by Robert T. Hill on the volcanic disturbances in the West Indies. Nation. Geog. Mag., Washington, D.C., 13, 1902, (223–267, incl. pl.). [20 hc]. 3850

Hill, William. v. Jukes-Browne, S. J.

Hind, Wheelton. Life-zones in the British Carboniferous rocks. London, Rep. Brit. Ass., **1902** (1903), (210-224). [55 de].

Gibson, W. and Wedd, C. B. Excursion to North Staffordshire. London, Proc. Geol. Ass., **18** (3), 1903, (173–184, map, sect.). [98 de 35 de]. 3852

— Beiträge zur Kenntnis der geologischen Verhältnisse Ostbolmens, I. Theil. Wien, Jahrb. Geol. Rehs Anst., **50, 1900**, 1901, (593-614). [40 dk/30 dk]. 3854

Bemerkungen über die Krystallinischen Gebiete bei Pottenstein a.d. Adler und östlich von Reichenau-Lukawitz Skuhrow auf dem Blatte "Reichea ur und Tynist," Zone 5, Col. XIV (1: 75,000). Wien, Verh. Geol. RehsAnst., 1901, (139-141). [35-3k]. 3855

Hobbs, William Herbert. The mapping of the crystalline schists. Chicago, Ill., J. Geol. Univ. Chic., **10**, 1902, (780–792, with pl.); 858–890, with pl.). [199].

Former extent of the Newark system. Rochester, N.Y., Bull. Geol. Soc. Amer., **13**, 1902, (139-148). Separate. 25.6 cm. [70 g 28 g].

Memorial address, Edward Orton, Madison, Trans. Wis, Acad. Sci., **13**, **1901**, 1902, (610–613, with port.). [0010]. 3858

The geological structure of the south-western New England region. Amer. J. Sci., New Haven, Conn., (Ser. 4), **15**, 1903, (437-446). (30 gg = 10 gg].

Höfer, H[ans]. Das Conglomerat bei Bleiberg in Kärnten. Wien, Verh. Geol. RehsAnst., **1902**, (291–293). [90 dk]. 3860

Höhnemann, E. Zur Entstehungs-Geschichte der neumärkischen Thäler. Helios, Berlin, **19**, 1902, (51-65, mit 1 Taf., 25 de]. 3861

Hoek, Henry. Geologische Untersuchungen im Plessurgebirge um Arosa. Freiburg i. B., Ber. natf. Ges., 13, 1903, 215–270, mit 6 Taf.). [30 di 35 di]. 3862

Hoernes, R'udolf], Erdbeben in Steiermark während des Jahres 1899. Graz, Mitt. Natw. Ver. Steierm, **37**, **1900**, 1901, 658–77%. [25 dk]. 3863

Li Beben in Steiermark wahrend des Jahres 1900. Graz, Mitt. Natw. Ver. Steierm., 38, 1901, 1902, 167-176). [25 dk].

Hoernes, R[udolf]. Der Metamorphismus der obersteirischen Graphitlager. Graz, Mitt. Natw. Ver. Steierm., **37**, **1900**, 1901, (90–131). [55 dk]. 3865

Jubilium der K. K. Geologischen Reichsanstalt in Wien, Graz, Mitt. Natw. Ver. Steierm, **37**, **1900**, 1901, (270–280). [0060].

Erdbeben und Stosslinien Steiermarks. Wien, Mitt. Erdbeb-Komm. Ak. Wiss., N. F., **7**, 1902, (115). [25 dk].

Belvederefauna und Arsenalterrasse. Wien, Verh. Geol. Rehs-Anst., **1904**, (101–104). [90 dk 95 dk]. 3868

Hoffmann, J. F. Ueber Variationen in der organisirten Welt und ihre Verwendbarkeit für geologische Zeitbestimmungen. Ann. Natphilos., Leipzig, 2, 1903, (29–39). [35]. 3869

Hole, Allen D. v. Moore, Joseph.

Holland, T[homas] H[enry]. General Report on the work carried on by the Geological Survey of India for the year 1902–1903. Ann. Rep. Geol. Surv. Ind., Calcutta, 1903, (1–26). [0020 98 ef].

Holmes, T. V. Notes on the Geology of Greenwich Park. [In Webster (A. D.) Greenwich Park: its History and Associations.] Greenwich and London, 1902, (63–66). 8vo. [35 de]. 3871

Holst, Nils Olof. On the relations of the "Writing Chalk" of Tullstorp (Sweden) to the Drift deposits, with reference to the "Interglacial" question. Geol. Mag., London, ser. 2 [5], 1, 1904, (56-59); Trans. from Stockholm, Sv. Geol. Unders., C., No. 194, (1903). [15 da].

Homan van der Heide, J. Aanteekeningen betreffende het Kratermeer op de Kloet in verband met de uitbarsting op 23 Mei 1901. [Aufzeichnungen betreffend den Kratersee auf dem Kloet in Verband mit dem Ausbruch am 23ten Mai 1901]. Amsterdam, Tijdschr. K. Ned. Aardr. Gen., (Ser. 2), 21, 1904, (203-226, mit 6 Taf.). [20 eq]. 3874

Hopkinson, John. Excursion to the Dunstable Downs. London, Proc. Geol. Ass., **18** (3), 1903, (170–173). [35/de]. 3875

Horne, John. Obituary notice of the late Mr. Bennie. Edinburgh, Trans. Geol. Soc., 8, (2), 1903, (187-193). [0010].

Obituary notice of the late Mr. J. W. Kirkby. Edinburgh, Trans. Geol. Soc., 8 (2), 1903, (231-236, portr.). [0010].

v. Peach, B. N.

Hornung, F. Zur Beurtheilung der Regionalmetamorphose am Harze und zur Kupferschieferfrage. Centralbt. Min., Stuttgart, **1903**, (258–263). [55 de].

Neueres Tatsachenmaterial im Lichte der harzer Regionalmetamorphose. [Erzgehalt des Kupferschiefers.] Centralbl. Min., Stuttgart, **1903**, (358–362). [28 dc].

Horusitzky, Henrik. A diluvialis mocsárlöszröl. [Über den diluvialen Sumpflöss.] Földt. Közl., Budapest, **33**, 1903, (209-216, 267-277). [95 dk 98 dk]. 3880

Hovey, Edmund Otis. The eruptions of La Soufriere, St. Vincent, in May, 1902. Nation, Geog. Mag., Washington, D.C., 13, 1902, (444-459). [20 hc].

The new cone of Mont Pelé and the gorge of the Rivière Blanche, Martinique. Amer. J. Sci., New Haven, Conn., (Ser. 4), 16, 1903, (269-281, with 4 pls.). [20 hc]. 3882

The marvelous obelisk of Mont Pelé. Sci. Amer. Sup., New York, N.Y., **56**, 1903, (23354-23355). [20 hc].

— Mont Pelé from May to October 1903. Science, New York, N.Y. (N. Ser.), **18**, 1903, (633-631). [20 hc]. 3884

Howard, F. T. Geological notes on the Old Red Sandstone country of Monmouth and Brecon. Cardiff, Trans. Nat. Soc., 34, 1903, (45-47). [55 de]. 3885

Howarth, J. H. r. Kendall, P. F.

Howchin, Walter. Further notes on the geology of Kangaroo Island. Adelaide, S. Aust., Trans. R. Soc., **27**, 1903, (75-90). [35 ig]. 3886

Howe, Ernest. Recent tuffs of the Soufrière, St. Vincent. Amer. J. Sci., New Haven, Conn., (Ser. 4), 16, 1903, (317–322). [20 hc]. 3887

Howe, J. Allen. Excursion to Denham and Gerrard's Cross. To the new cutting on the Great Western Railway. London, Proc. Geol. Ass., **18** (3), 1903, (188–190). [35 de].

The Woodford and Hord Railway. Summ. Progr. Geol. Surv. U.K., London, **1902**, (1903), (194, 195). [95 de]. 3889

Howie, W. L. v. Geikie, Jas.

Huber, O. v[on]. Beitrag zu einer geologischen Karte des Fleimser Eruptivgebietes. Wien, Jahrb. Geol. RehsAnst., 50, 1900, 1901, (395–408). [30 dk].

Hudleston, W. H. Chesil Beach. Dorchester, Proc. Dorset Nat. Hist. F. Cl., **24**, 1903, (1-9). [28 de]. 3891

Hughes, T. McK. Boulder of Silurian rock, resting on a glacially polished and striated pedestal of mountain linestone; Norber Brow, Austwick, Yorkshire. London, Brit. Ass. Geol. Phot., 2, 1903, (1972). [20 de]. 3892

Hull, Edward. Observations on Mr. S. S. Buckman's paper on the Toarcian of Bredon Hill. Geol. Mag., London, ser. 2 [4], **10**, 1903, (541–543). [70 de].

———— The Cheesewring, Cornwall and its teachings. London, J. Trans. Vic. Inst., **35**, 1903, (140–154). [28 de]. 3894

Hundhausen, J. Natürliche Gesteinschleifung durch nassen Sand. Verh. Ges. D. Natf., Leipzig, 74, (1902), II, 1, 1903, (134). [28].

Hunt, A. R. Start Point to Petitor, and the drifting of shingle. Plymouth, Trans. Devon. Ass., **34**, 1902, (482–495). [28 de].

Notes and comments on the raised beaches of Torbay and Sharkham Point. Plymouth, Trans. Devon, Ass., **35**, 1903, (318–337). [25 de 95 de].

The Budleigh publics fluviatile? Geol. Mag., London, ser 2, [4], **10**, 1903, (431–432). [65 de]. 3898 Hunt, A. R. The evidence of the hydrothermal metamerphism of the schists of South Devon. London, Rep. Brit. Ass., 1902, 1903, 613, [10 dc]. 3899

Hunter, Stanley. [Records of boring operations in 1902.] Vict. Ann. Rep. Sec. Mines, Melbourne, **1902**, 1903, (58–70, with 8 maps. [20 if 50 if 70 if 80 if] 3900

The Chiltern goldfield. [Victoria]. Vict. Dep. Mines, Mem. Geol. Surv., Melbourne, No. 1, 1903, (40, with pls. and sections). 4to. 30 if 50 if 80 if]. 3901

Huntington, Ellsworth and Goldthwait, James Walter. The hurricane fault in south-western Utah. Chicago, Ill., J. Geol. Univ. Chic., 11, 1903, (46– 63. [30 g/]. 3902

 Bulgarien.
 Dies.
 Leipzig (Druck v. O. Schmidt),
 1902,
 (115).
 22 cm.
 1,60 M.
 [35 dl 0060 dl].
 3903

Imamura, Akitsune. Shingen no fukasa ni Kwansuru Chōsa Hōkoku. [On the depth of seismic foci]. Shinsai Yobo Cho. Ho., Tokyo, 43, 1903, (49-60, with pl.). [25].

Inoma, Shūzaburō. v. Nishimura, Manju.

Issel, Arturo. A proposito del recente disastro delle Antille. Proposta e voti. Genova, Atti Soc. ligustica sc. nat. geogr., **13**, 1902, (77–90). [0040–20 dh].

Jacob. Die östlichen Hauptstörungen im Aachener Becken mit besonderer Berücksichtigung ihres Alters. Zs. prakt. Geol., Berlin, 10, 1902, (321– 357, mit 1 Tafl.). [30 del.]

Jacob, Charles. Sur la signification du gisement cénomanien à faune du Maine de Saint-Laurent (Basses-Alpes). Paris, C.-R. Acad. sci., 136, 1903, (703– 705). [75 df].

 Jaeger,
 Julius.
 Oberstaufen
 im

 Algäu.
 Globus.
 Braunschweig.
 82,

 1202.
 143-145.
 32 de
 3909.

geschichtliche Betrachtung. Globus, Braunschweig. 83, 1903, (157–160). [35 dk].

J[aggar], T[homas] A[ugustus] jun. Professor Heilprin on Mont Pelé. Science, New York, N.Y., (N. Ser.), 17, 1903, (423–425). [20 hc]. 3911

Jahn, Jaroslav J. Über die Etage II im mittelböhmischen Devon. Wien, Verh. Geol. RchsAnst., **1903**, (73-79). [55 dk].

James, Charles Henry. President's Address. [Geology of Taff Valley.] Cardiff, Trans. Nat. Soc., **34**, 1903, (22–31, map). [0040 55 de]. 3913

Janensch, Werner. Die Jurensisschichten des Elsass. Diss. Strassburg i. E. (Strassb. Druckerei u. Verlagsanst.), 1902, (153, mit 12 Taf.). 26 cm. [= Abh. geol. Specialkarte Els.-Lothr., (N.F.), H. 5.] [70 de]. 3914

Jansen, P. J. Verslag eener geologisch-mijnbouwkundige verkenning der Atjeh-vallei gedurende het jaar 1902. [Bericht über eine geologischbergmännische Erforschung des Atjehbrahels während des Jahres 1902.] Jaarb. Mijnw. Ned. Ind., Batavia, 32, 1903, (179–184, mit 2 Taf.). [0060 eg 35 eg].

Jaquet, J[ohn] B. and Card, G[eorge] W. The geology of the Cambewarra range, N. S. Wales, with especial reference to the volcanic rocks. Sydney, N.S.W., Rec. Geol. Surv., N. S. Wales, 7, Pt. 3, 1903, (103-140, pls. 27-30). [55 ie 65 ie 20 ie]. 3916

[Jarkov, V.] Ярковъ, В. Новости по геологіи Урала. [Fortschritte der Geologie des Uralgebirges.] Uralĭskoe gornoe obozr., Ekaterinburg, 1902, (7, 12, 22, 33, 40). [0030]. 3917

Jehu, T. J. The glacial deposits of Northern Pembrokeshire. Edinburgh, Trans. R. Soc., 41, 1904, (53–87, with pl.). [15 de]. 3918

Jenkins, Henry C. Rocks and ore occurrences at Bethanga and the Lower Mitta Mitta [Victoria]. Melbourne, Proc. R. Soc. Vict., 16, (N.S.), 1903, (1-11. with pl. 1). [40 if 0060 if]. 3919

Jensen, H. I. Possible relation between sunspot minima and volcanic eruptions. Sydney, N.S.W., J. R. Soc. 36, 1902, [1903], (42-60, pl. 60). [20]. 3920 Jentzsch, Alfred. Die geologische Landesuntersuchung nien und Irland. Zs. prakt. Geol., Berlin, 11, 1903, (1–15). [99 de 0060].

Jevons, H. Stanley. Note on the Keratophyres of the Breidden and Berwyn Hills. Geol. Mag., London, (Ser. 2), [5], 1, 1901, (13–16). [35 de].

Johnson, D. Wilson. Notes of a geological reconnaissance in eastern Valencia county, New Mexico. Amer. Geol., Minneapolis, Minn. 29, 1902, (80–87, with 2 pl.). [35 gi 10 gi]. 3923

Block mountains in New Mexico. Amer. Geol., Minneapolis, Minn., **31**, 1903, (135–139, with pl.). [30 gi]. 3924

The geology of the Cerrillos hills, New Mexico. [With bibliography.] Sch. Mines Q., New York, N.Y., **24**, 1903, (303–350, 456–500, with pl., and map.). [35 gi].

Johnson, J. P. Notes on sections at Shark River and the Creek, Algoa Bay, Published separately 1903. [Re-issued]. Johannesburg, Trans. Geol. Soc. S. Afric., 6, 1904, (9-11, with 1 pl.). [95 fg].

The discovery of implement-bearing deposits in the neighbour-hood of Johannesburg. Published separately 1903. [Reissued]. Johannesburg, Trans. Geol. Soc. S. Afric., 6, 1901, (60–66, with 3 pl.). [95 fg].

Johnson, Walter and Wright, Wm. Neolithic man in North East Surrey. With a chapter on "The constitution and alterations of Flint," by B. C. Polkinghorne. London (Stock), 1903, 6s. net. 8vo. [95 de].

Johnson, Willard D. The high plains and their utilization. Conclusion of paper in twenty-first annual report, part 4.). Washington, D.C., Dept. Int. Rep. U.S. Geol. Surv., 22, 1900–1901, pt. 4, 1902, (631-669, with pl.). $[0060\ gi\ 80\ gi]$.

Joly, J. Radium and the geological age of the Earth. Nature, London, 68, 1903, (526). [10].

Some sedimentation experiments and theories. Dublin, Sci. Trans. R. Soc., **7** [2], xvi, 1902, (391-402). [28].

(H-4830)

Jones, Alfred W. Further studies in the Mentor beds. Topeka, Trans. Kan. Acad. Sci., **18**, 1903, (104-105). 3932

[Jones, W. Rupert and Belinfante, L. L.] Geological literature added to the Geological Society's Library during the year ended December 31st, 1902. London, (Geol. Soc.), 1903, (200). Price 2s. 8vo. [0030]. 3933

Jordan, H. K. Notes on the south trough of the coal-field, East Glamorgan. Cardiff, Proc. S. Wales Inst. Engin., 23, (3), 1903, (131–156, sect.). [55 de].

Jukes-Browne, A. J. Devonshire in the time of the Lower Chalk. Plymouth, Trans. Devon. Ass., **35**, 1903, (787-800). [75 de].

The geology of the country round Chard. Taunton, Proc. Somerset, Archaeol. Nat. Hist. Soc., **49**, 1904, (12–22, map, sect.). [35 de 98 de]. 3936

and Hill, Wm. The Cretaceous rocks of Britain. H. The Lower and Middle Chalk of England. Mem. Geol. Surv. U.K., London, 1903, (xiii + 568, map, pls. and illustr.). 10s. 8vo. [98 de 75 de].

v. Reid, C.

Just, G. v. van't Hoff, Jakob Heinrich.

Kaiser, Erich. Die geologisch-mineralogische Literatur des rheinischen Schiefergebirges und der angrenzenden Gebiete für die Jahre 1887–1900. Chronologisch und sachlich geordnet, nebst Nachträgen zu den früheren Verzeichnissen. TI 1: Chronologisches Verzeichnis. Bonn (F. Cohen in Komm.), 1903, (IV + 131). 22 cm. (Auch Beilage zu: Bonn, Verh. nathist. Ver., 59 (1902), 1903.) [0030]. 3938

Kanehara, Nobuyasu. Torishima no Haretsu. [The eruption of Torishima.] Chig. Z., Tokyo, **15**, 1903, (211-220, 296-304, with pl.). [20 ec]. 3939

[Karpinskij, Aleksandr Petrovič.] Кариннскій, А. И. Ольда и оперенось вулканических в космических продуктовъ въ сната и града. [Uber das Eis und den Transport der kosmischen und vulkanischen Producte durch Schnee und Hagel.] St. Peterburg, Verh. Russ. mineral. Ges., 40, 1902, Protocolle, (16–20). [15—28]. 3940 [Karpinskij, Aleksandr Petrovic,' Raphunenin, A. H. Hawam H. B. Mymkeroba, [Nécrologie de I. V. Masara V.] St. Peterland, Verh. Russian, r.d. costa 40, 1902, Protocolle, 23–25, 1904.

Oda macalgobaniaxa Brunkesh u Davida naga onpeglatenieus элементова ажиното магнетима въ инжентова ажиното магнетима верхностивъ данно минувина времена. (Ueber die Untersu langen von Drunkes und David uber die Besthamung von Ebine, in des Erdmagnetismus in elingen Pankten der Erdobertlache in Eängst vergangenen Zeiten.] St. Peterburg, Verh. Russ. mineral. Ges., 40, 1902, Protocolle, (73-74). [10]. 3942

— фердинацть Юстиновичъ Геолусры. Некрологъ. Notice necrologique sur F. Gebauer.] St. Peterburg, Verh. Russ. mineral. Ges., **40**, 1902 (1903), Protocolle, (86–88). [0010].

Katzer, Friedrich. Grundzüge der Geologie des unteren Amazonasgebietes (des Staates Pará in Brasilien). Leipzig (M. Weg), 1903, (H1 + 298, mit 4 Portr., 1 Karte). 26 cm. 14 M. [35 hh 10 hh]. 3944

Kaufmann, G. Geschichtliches über die Freiberger Bergschule. Jahrb. Bergw., Freiberg, **1903**, (106–126). [0050]. 3945

Kaulbars, N icolai] *Baron*. Die Frage nach der Oessbildung. Wien, Mitt. Geogr. Ges., **44**, 1901, (29-30, mit 1 Taf.). [15 db - 28 db]. 3946

Keidel, H. Ein Beitrag zur Kenntnis der Lagerungsverhältnisse in den Freiburger Alpen. Freiburg i. B., Ber. natt. Ges., 13, 1903, (23–39). [28 de].

Keilhack, K. Die geologische Geschlehte der Gegend von Frankfurt a. O. Vortrag . . . Helios, Berlin, **18**, 1901, 41–62, mit 2 Kart.). [15 de]. 3948

Kelb, M. Josef Ritter von Russegger. Zum Andenken an seinen 100 jährigen Geburtstag. Salzburg, Mitt. Ges. Salzb. LdKde., 43, 1903, (33-92, mit 1 Taf.). [0010].

Kemp, J[ames] F[urman]. The rôle of the igneous rocks in the formation of veins. New York, N.Y., Trans. Amer. Inst. Min. Engin., 31, 1902, (169-198), 128.

Kemp, James] Fjurman] and Knight, W[ibur] C[linton]. Leucite hills of Wyoming. Rochester, N.Y., Bull. Geol. Soc. Amer., **14**, 1903, (305–336, with 10 pt.). Separate. 25.6 cm. [20 gi 30 gi 75 gi].

Kendall, Percy F. On the evidence for glacier-dammed lakes in the Cheviot Hills. Edinburgh, Trans. Geol. Soc., 8 (2), 1903, (226-230). [15 de].

Dry valley in Carboniferous Limestone near Malham, Yorks. London, Brit. Ass. Geol. Phot., **2**, 1903, (1368). [55 de].

Vale of Eden and the evidence they afford of an inter-Permian movement of the Pennine faults. London, Rep. Brit. Ass., 1902 (1903), (601-606). [55 de].

Yorkshire Boulder Committee and its sixteenth year's work, 1901–02. Naturalist, London, 1903, (72–77). [15 de].

. **Kennard**, A. Santer and **Warren**, S. H. On a section of the Thames alluvium in Bermondsey. Gool. Mag., London, ser. 2 [4], **10**, 1903, (456-460, 525, sect.). [95 de]. 3957

tufaceous deposit of Totland Bay, Isle of Wight. Geol. Mag., London, ser. 2 [5], 1, 1904, (19–22). [95–de]. 3958

Kerner von [Marilaun], Fritz [Ritter]. Die Beziehung des Erdbebens von Sinj am 2. Juli 1898 zur Tektonik seines pleistoseisten Gebietes. Wien, Jahrb. Geol. RehsAnst., **50**, **1900**, 1901, (1-22, mit 1 Karteg. [25 dk. 30 dk]. 3960

--- Vorlage des Kartenblattes Sebenico Trau (Zone 31, Col. XIV). Wien, Verh. Geol. RchsAust., **1901**, (55– 59 . [35 dk]. 3961 Kerner von [Marilaun], Fritz [Ritter]. Mittheilungen über Reisen im Staate São Paulo, Wien, Verh. Geol. RehsAnst., 1901, (248-250, 273). [10 hh]. 3962

Reisebericht aus der Gegend von Spalato. Wien, Verh. Geol. RehsAnst., **1902**, (269–273). [30 dk 35 dk].

Die geologischen Verhältnisse der Poljen von Blaca und Konjsko bei Spalato. Wien, Verh. Geol. Rehs-Anst., **1902**, (363–375). [30 dk 35 dk]. 3964

—— Geologie der Südseite des Mosor bei Spalato. Wien, Verh. Geol. RehsAnst., **1902**, (420–427). [35 dk 30 dk].

Gliederung der Spalatiner Flyschformation. Wien, Verh. Geol. Rehs.Anst., **1903**, (87-102). [85 dk 30 dk].

Reisebericht aus dem östlichen Mosorgebiete. Wien, Verh. Geol. RchsAust., **1903**, (215–219). [35 dk 30 dk]. 3967

Ketzer, Arthur. Der Oberflächenbau des Thalsystems der Zwickauer Mulde. Abhandlung zum 11. Jahresberichte der III. städtischen Realschule zu Leipzig für das Schuljahr 1901–1902. Leipzig (Druck v. C. G. Naumann), 1902, (26). 26 cm. [32 de 28 de]. 3968

Keyes, Charles R[ollin]. Depositional equivalent of hiatus at base of our coal measures: and the Arkansan series, a new terrane of the Carboniferous in the western interior basin. Des Moines, Proc. Iowa Acad. Sci., **8**, **1900**, 1901, (119–128). [0070 55 gi]. 3969

Evidences of recent uprisings of the shores of the Black Sea. [Abstract]. Des Moines, Proc. Iowa Acad. Sci., **9**, **1901**, 1902, (103–104, with pl.). [25 dn].

A Devonian hiatus in the continental interior—its character and depositional equivalents. Des Moines, Proc. Iowa Acad. Sci., **9**, **1901**, 1902, (105-112). [55 gi].

Genesis of certain cherts. Des Moines, Proc. Iowa Acad. Sci., **10**, **1902**, 1903, (103–105). [28–55]. 3972

Determination of the Cambrian age of the Magnesian limestones of (A-4830)

Missouri, Amer. Geol., Minneapolis, Minn., **29**, 1902, 384–387). [50 gi]. 3973

Keyes, Charles R[ollin]. Geological age of certain gypsum deposits. [Ft. Dodge, Iowa]. Amer. Geol., Minneapolis, Minn., **30**, 1902, (99–102). [35 gi]. 3974

Some recent aspects of the Permian question in America. Amer. Geol., Minneapolis, Minn., **32**, 1903 (218–223) [0070 55 g]. 3975

Geological structure of New Mexican Bolson plains. Amer. J. Sci., New Haven, Conn., (Ser. 4), **15**, 1903, (207–210). [10 gi = 30 gi = 35 gi].

Cartographic representation of geological formation. Chicago, Ill., J. Geol. Univ. Chic., **10**, 1902, (691– 699). [98]. 3977

Diverse origins and diverse times of formation of the lead- and zinc- deposits of the Mississippi valley. New York, N.Y., Trans. Amer. Inst. Min. Engin., **31**, 1902, (603-611). [10 gf 28 gf].

Devonian interval in Missouri. Rochester, N.Y., Bull. Geol. Soc. Amer., **13**, 1902, (267-292, with 1 pl.). Separate. 25.6 cm. [55 gi].

Origine éolienne du Loess, Bruxelles (Hayez), 1901, (8), 0.50 fr. 8vo. [28]. 3980

v. Bain, H[arry] Foster.

Keyserling, H[ermann] Graf. Über ein Kohlenvorkommen in den Wengener Schichten der südtiroler Trias. Wien, Verh. Geol. RehsAnst., 1902, (57-61). [0060 dl: 65 dl:]. 3981

Kilian, W[ilfrid]. Rectification au sujet d'une citation de l'étage callovien à Novarey (Isère). Paris, Bul. soc. géol., (sér. 4), **2**, 1902, (357–358). [70 df].

Kilroe, J. R. v. Lamplugh, G. W.

Kindle, Edward M. The Devonian fossils and stratigraphy of Indiana. Indiana, Rep. Dept. Geol. Nat. Res., Indianapolis, **25**, **1900**, 1901, (529–758, with pl.). [55 gg].

Kindle, Edward M. The Xiagara domes of northern Indiana. Amer. J. Sci., New Haven, Conn., (Ser. 4), **15**, 1903, 459–468. [30 gg/55 gg/, 3985]

Kitchin, F. L. Karl Alfred von Zittel, Geol Mag., London, ser. 2 [5], **1**, 1904, 90-96, ports. [0010]. 3986

Kitson, A. E. Glacial deposits at Taminick, Glenrowan and Greta, North Eastern District, Victoria, Melbourne, Proc. R. Soc. Vict., 16, (N. S.), 1903, 148 [453]. [15 if 95 if]. 3987

volcanic necks at Anderson's Inlet, South Gippsland, Victoria, Melbourne, Proc. R. Soc. Vict., **16**, (N. S.), 1903, (154-176, with pl. xviii-xiv). 20 if 85 if] 3988

Cainozoic marine fossils near Hexham, Western Victoria. Vict. Nat., Melbourne, 20, 1903, (91-95). [85 if]. 3989

Klautzsch. Neuere Arbeiten zur Geologie des Rieses bei Nördlingen. Natw. Rdsch., Braunschweig, **18**, 1903, (481–483, 493–495). [30 dc]. 3990

Klemm, G[ustav]. Ueber die sog. "Contraktionscylinder" aus dem Melaphyr von Darmstadt. Entgegnung an Herrn E. Küppers. Centralbl. Min., Stuttgart, 1903, 217–228). [30 de].

Klockmann, F[riedrich]. Ueber das Auftreten und die Entstehung der südspanischen Kieslagerstätten. Zs. prakt. Geol., Berlin, **10**, 1902, (113-115). [28 d/].

Kloss, C. Boden. In the Andamans and Nicobars. . . London (Murray), 1903, (XVI + 373, maps, illustr.). 8vo. [35 ma].

Knackstedt, Erich. Geologisches und bergmännisches vom Harzburger Eisenstein. Bergm. Ztg. Leipzig. $\mathbf{61}$, 1902, (169-172, 181-185, mit 1 Taf.). $[35\ de\ 0060\ de]$.

Knapp, George N. v. Salisbury, Rollin D.

Knett, J[osef]. Vorläufige Mittheilung über die Forsetzung der "Wiener Thermenlime" (Winzendorf Baden Meidling) nach Nord. Wien, Verh. Geol. RehsAnst., 1901, (245–248). [20 dk 25 dk].

Neue Erdbebenlinien Niederösterreichs. Wien, Verh. Geol. Rchs-Anst., **1901**, 266–271). [25 dk]. 3996

Knight, Wilbur C[linton]. The Laramie Plains Red Beds and their age. [Palaeozoic.] Chicago, Ill., J. Geol. Univ. Chic., 10, 1902, (413–422). [45 gi].

v. Kemp, J[ames] F[urman].

Knipovič, N. Zur Kenntniss der geologischen Klimate. St. Peterburg, Verh. Russ. mineral Ges., 40, 1902, (1903), (267-301, mit 1 Karte). [10]. 3998

Zur Kenntnis der physikalischen Geographie des Eismeeres. Helsingfors, Comptes rendus du Congrès des Naturalistes et Médecins du Nord tenu à Helsingfors du 7 au 12 juillet 1902, 1903, (42 48). [10 ka]. 3999

Knipowitsch, N. v. Knipovič, N.

Koch, Antal. A Fruskagora-hegység geologiai szerkezetének vázlata. [Skizze des geologischen Baues des Fruska-Gora-Gebirges.] Földt. Közl., Budapest, **33**, 1903, (322–326, 397–402). [35 dk].

Köhler, G. sen. Die Verschiebungen auf der 19. Strecke westlich vom Schachte Kaiser Wilhelm II. bei Clausthal. Bergm. Ztg. Leipzig, **61**, 1902, (265–267). [30 dc]. 4001

Koenen, Constantin. Funde paläolithischer Steingeräte und deren Bedeutung für die Entwicklungsgeschichte des Rheinthales. Bonn, SitzBer. Ges. Natk., 1902, naturw. Sektion, (1-10). [95 d].

Königs, E. Die Eiszeit und ihre Spuren in der Nachbarschaft von Krefeld. Krefeld, Jahresber. natw. Ver., 1901 1902, 1902, (45 64). [15 de].

Kohler, Ernst. Die Amberger Erzlagerstätten. Geogn. Jahreshefte, München, **15**, (1902), 1903, (11-56). [0060 de 28 de].

Adsorptiönsprozesse als Faktoren der Lagerstättenbildung und Lithogenesis. Zs. prakt. Geol., Berlin, 11, 1903, (49-59). [28]. 4005

Koken, [Ernst] und Noetling, Fr[itz]. Geologische Mittheilungen aus der Saltrange. [Permisches Glacial, Entstehung der Facettengeschiebe.] Centralbl. Min., Stuttgart, 1903, (45–49, 72–76, 97–103). [55 ef 15 ef]. 4006

Kolbe, E. Translocation der Deckgebirge durch Kohlenabbau, die damit verbundenen Grundwasserstörungen, Gebäude- und Grundstücksbeschädigungen, Minderwert und Abgeltung des Schadens. Oberhausen, Rheinl. (R Kulme Nachf.), 1903, (187, mit 1 Taf.). 29 cm. 7,50 M [25]

Kolderup, Carl Fred, Jordskjælv i Norge 1903. [Earthquakes in Norway during 1903.] Bergens Mus. Aarb., No. **3, 1903**, (18, with 3 pl.); Deutsches Res. (7). [25 da]. 4008

Koperberg, M. Geologische en mijnbouwkundige onderzoekingen in de residentie Menado gedurende het jaar 1901. [Geologische und bergbaukundige Untersuchungen in der Residenz Menado während des Jahres 1901.] Jaarb. Mijnw. Ned. Ind., Batavia, **31**, 1902, (147–165, mit 1 Taf.); **32**, 1903, (170–178, mit 1 Karte). [0060 cg 20 cg 28 cg 35 cg].

Kosmann, B. Ueber die Bildung und Plastizität der Thone, mit Vorlegung von Mineralproben. Mitt. D. Ver. Thonind., Berlin, **38**, 1902, (135-141). [28]. 4010

Kossmat, Franz. Geologisches aus dem Bačathale im Küstenlande. Wien, Verh. Geol. RchsAnst., **1901**, (103-111). [35 dk]. 4011

Gber die Lagerungsverhältnisse der kohlenführenden Raibler Schichten von Oberlaibach. Wien, Verh. Geol. RehsAnst., **1902**, (150–162). [30 dk 65 dk].

——— Die paläozoischen Schichten der Umgebung von Eisnern und Pölland (Krain). Wien, Verh. Geol. RehsAnst., **1904**, (87–97). (45 dk].

Bericht über die im Sommer 1902 vorgenommenen Besichtgungen des Wocheiner-Tunnels. Wien, Anz. Ak. Wiss, **39**, 1902, (315–316). [30 dk].

Bericht über die im Mai 1903 vorgenommene Untersuchung der im Wocheiner Tunnel erzielten geologischen Aufschlüsse. Wien, Anz. Ak. Wiss., 40, 1903, (154–156). [35 dk]. 4016 **Kotō**, B[unjirō]. An orographic sketch of Korea. Tokyo, J. Coll. Sci., **19**, Art. I, 1903, (1–61, with pl.). [32 eb]. 4017

Krafft, v[on Dellmensingen], A[lbrecht]. Zur Gliederung des Muschelkalks des Himalaya, Wien, Verh. Geol. Rchs-Anst., 1901, (52-53). [65 ef]. 4018

Krahmann, Max. Fortschritte der praktischen Geologie. Bd 1, 1893 bis 1902. Zugleich General-Register der Zeitschrift für praktische Geologie Jg 1 bis 10, 1893 bis 1902. Berlin (J. Springer), 1903, (XXII + 410). 28 cm. 18 M. [0010 0020 0030]. 4019

Kranz, W. Geologischer Führer für Nagold und weitere Umgebung bis Calw, Herrenberger Stadtwald, Horb und Altensteig. Nagold (G. W. Zaiser), 1903, (VI + 56). 21 cm. 1 M. [35 dc].

Krekeler, Bernhard. Ueber die Entstehung und Abtragung der Gebirge, insbesondere der Alpen. (72. Jahresbericht des Gymnasiums zu Recklinghausen, Schuljahr 1901–1902.) Recklingbausen (Druck v. F. Drecker), 1902, (24). 25 cm. [32 d]. 4021

Kretschmer, Franz. Die nutzbaren Minerallagerstätten der archäischen und devonischen Inseln Westmährens. Wien, Jahrb. Geol. RehsAnst., **52, 1902,** 1903, (353–494, mit 2 Taf.) [28 dk 40 dk 55 dk 0060 98 dk].

[Krištafovič, N. I.] Криштафовичъ, Н. І. Гидрогеологическое описаніе территоріи города Люблина и его окрестностей. [Hydro-geologische Beschreibung des Territoriums der Stadt Lublin und ihrer Umgegend.] Novo-Aleksandrija, Zap. Inst. selísk. choz., 15, 3, 1902, (1-293, mit 3 Karten u. 1 Taf.). [10 dl 35 dl 98 dl]. 4023

Огенетическихъ типахъ лесса, [Ueber die genetischen Typen des Loess.] St. Peterburg, Verh. Russ. mineral. Ges., **40**, 1902, (1903), Protocolle, (98–100). [28—95]. 4024

Kropotkin, P. The orography of Asia. Loudon, Geog. J., **23**, 1904, (176-207, with map, illustr.). [32 e]. 4025

Krug. Eigne und fremde Beobachtungen über Gebirgsschläge in Lugau-Oelsnitzer Gruben. Jahrb. Bergw., Freiberg, **1903**, (31–43). [25 de]. 4026

Kümmel, Henry B. v. Salisbury, Rollin D. Kuntz, J. The Main Reef horizon in the Klerksdorp district, Jehannesburg, Trans. Geol. Soc. S. Afric., **6**, 1904, (106–110, 114–132, with 3 pls.). 10 fg.

Kurmakov, N. N. Курмаковъ, Н. П. Тарадатекна рудныя убеторожденна и способы ихъ эксплоатаціи. Les gites de Karadag et les moyens de leur exploitation.] St. Peterburg, 1901, (1–68). 28 × 22°m. 35 ch 0060 ch.

Kusakabe, S[hirōta]. On the modulus of rigidity of rocks and an explanation for the wide diderence between the velocities of propagations of the tremors and principal shocks in seismic waves. Pub. Earthquake Inv. Com., Tokyo, 14, 1903, (1-73, with pl.). [25]. 4029

Kutschera, Max. Vulkanischer Ausbruch auf Torishima. Wien, Mitt. Geogr. Ges., **45**, 1902, (304–306, 337–342). [20 ee].

Kynaston, Herbert. Note on the volcanie rocks of Glencoe, and their relation to the granite of Ben Cruachan. London, Rep. Brit. Ass., **1902**, (1903), (602–603). [35 de]. 4031

Lacoin. Sur la géologie du pays de l'Oubanghi au Tchad. Paris, C.-R. Acad. sci., **136**, 1903, (1591–1593). [30 fc]. 4032

Lacroix, A. Les roches volcaniques de la Martinique. Mon. indust., Charleroi, 1902, (89-90). [20 hc]. 4033

Sur les cendres des éruptions de la Montagne Pelée de 1851 et de 1902. Mon. indust., Charleroi, **1902**, (94); Industrie, Bruxelles, **1902**, (475), [20 hc].

Les éruptions de nuages denses de la montagne Pelée. Paris, C.-R. Acad. sei., **136**, 1903, (216-218). [20 he].

L'éruption de la montague Pelée en 1903. Paris, C.-R. Acad. sci., **136**, 1903, (442-443). [20 he]. 4037

Sur l'état actuel de la Soufrière de la Guadeloupe. Paris, C.-R. Acad. sci., **136**, 1903, (656-659). [20 hc = 60 hc].

Lacroix, A. Sur une éruption du volcan de Saint-Vincent. Paris, C.-R. Acad. sci., 136, 1903, (803-807). [20 hc]. 4039

Principaux résultats de la mission de la Martinique. Paris, C.-R. Acad. sci., **137**, 1903, (871-876). [20 he].

——— Notice sur les travaux scientifiques d'A. Lacroix. Paris (Béranger), 1903, (126). 28 cm. [0010 0030].

Lagaisse. Coupe de la carrière de craie d'Haubourdin. Lille, Ann. soc. géol., **31**, 1902, (50-51, av. fig.). [75 df].

Lago (Dal), D. La trasgessione nel terziario antico. Venezia, Atti Ist. ven., (Ser. 8), 4, 1902, (273-279). [85].

Lagrange, E. Les phénomènes volcaniques des Antilles, considérations géophysiques générales. Bruxelles, Bul. Soc. astron., 1902, (161–175). [20 hc].

A propos du tremblement de terre de Lisbonne de 1755. Ciel et Terre, Bruxelles, 1902, (85-93). [25dg]. 4045

La seconde conférence sismologique de Strasbourg (24–28 juillet 1903). Bruxelles, Bul. Soc. géol. paléont., hydr., **1903**, (486–514); Ciel et Terre, Bruxelles, **1903**, (269–276). [25].

Lake, Philip. Atmospheric erosion in Corsica. Geol. Mag., London, sci. 2 [5], **1**, 1994, (89). [28 df]. 4047

Lakes, Arthur. Oil in Colorado. The geology of the deposits, and the various horizons in which signs of oil have been found. Mines Minerals, Scranton, Pa., 22, 1902, (256-257). [0060 gi 70 gi 75 gi]. 4048

The Buckhorn mine and the San Luis park, Colo. Peculiar formations which contain some ores and present a striking appearance. Mines Minerals, Scranton, Pa., 22, 1902, (322–323. [0060 qi 20 qi]. 4049

Geology along the Animas river, with description of coal and metal mines along its course, including a sketch of the Silver Lake mine. Mines Minerals, Scranton, Pa., 22, 1902, (398–399). [0060 gi 35 gi]. 4050

Lakes, Arthur. The Spanish peaks coal region of southern Colorado. An illustration of the effects of volcanic action on coal seams. Mines Minerals, Scranton, Pa., **22**, 1902, (463–464). [75–9i] $80 \ gi = 20 \ gi$].

Glacial placer beds on the flanks of the Mosquito range, South park, Colo. Mines Minerals, Scranton, Pa., **22**, 1902, (469). [15 qi]: 4052

The prairie region of northeastern Colorado. A description of some interesting geological occurrences near Sterling. Mines Minerals, Scranton, Pa., 22, 1902, (510). [35 gi]. 4053

Faults in metal mines. The different types and their various manifestations. Their effect upon ore deposition. Mines Minerals, Scranton, Pa., 22, 1902, (541-542). [30]. 4051

Volcanoes. The manner of their eruption, their effect upon the deposition of minerals. Their relation to mining fields in Colorado. Mines Minerals, Scranton, Pa., 22, 1902, (554-556). [20 gi].

Sketching the characteristic features of rocks. Mines Minerals, Scranton, Pa., **23**, 1902, (40-41). [30]. 4056

Prospecting for oil in Wyoming. A description of the prospects in the country around Medicine Butte and Red Mountain, Uinta Co. Mines Minerals, Scranton, Pa., 23, 1902, (99-100). [0060 gi 75 gi 80 gi]. [057]

Aguilar coal and oil district. A description of the geology, the thickness and quality of the coal veins and indications of oil. Mines Minerals, Scranton, Pa., 23, 1902, (196-198). [0060 gi 75 gi].

The soils of Colorado in relation to their geological origin and surroundings, and their availability for irrigation. Mines Minerals, Scranton, Pa., 23, 1902, (207-209). [0060 gi 35 gi].

4059

Observations on their formations and the influence of the different igneous rocks upon mineralization. Mmes Minerals, Scranton, Pa., 23, 1902, (222-223). [60 gi].

The Bellevue mining district of Idaho. The geological peculiarities of the veins as shown in the Minuie

Moore and the Queen of the Hills mines. Mines Minerals, Scranton, Pa., **23**, 1903, (271/272) = [0.060/gi - 30/gi]. 1061

Lakes, Arthur. The present oil situation in Colorado. A review of the histories of the several regions, and the discoveries which have been made. Mines Minerals, S ranton, Pa., 23, 1903, (399-401). [0060 gi-28 gi].

Geologizing by the seaside. Illustrations of geological phenomena related to mining as shown in the sea cliffs and caves at La Jolla, near San Diego, Cal. Mines Minerals, Scranton, Pa., 23, 1903, 543-545. [28 gi = 30 gi].

The sea and mining: illustrations shown at sea coast of manner of making and destruction of rocks by action of shellfish and erosion. Mines Minerals, Scranton, Pa., 24, 1903, (12–14). [28–30].

Bonanzas and pockets of ore. Some of the causes of their deposition and origin as illustrated in various mines. Mines Minerals, Scranton, Pa., **24**, 1903, (52–53). [28–30]. 4065

Lampe, Felix. Ferdinand Freiherr von Riehthofen. Natw. Wochenschr., Jena, 18, 1903, (361-370); Umschau, Frankfurt a. M., 7, 1903, (375-377). [0010]. 4066

Lamplugh, G. W. Land-shells in the infra-glacial chalk-rubble at Sewerby, near Bridlington. Geol. Mag., London, ser. 2 [4], 10, 1903, (513). [95 de].

On the disturbance of junction beds for differential shrinkage and similar local causes during consolidation. Geol. Mag., London, ser. 2 [4], 10, 1903, (516, 517). [30-10].

The geology of the Isle of Man. With petrological notes by W. W. Watts. Mem. Geol. Surv. U. K., London, 1903, (xiv + 620, map, pls., illustr.). 12s. 8vo. [98 de 35 de]. 4069

Economic geology of the Isle of Man. Mem. Geol. Surv. U.K., London. London, 1903, (v + 480 - 584). 1/6. 8vo. [Reprinted from the preceding.] [0060 de]. 4070

Seymour, H. J. and Wright, W. B. The geology of the country round Dublin.

onblin, Mem. Geol. Surv. Ireland, hablin, 1903, vii - 160, pls., illusur.; -, 8vo [35] de . 4071

Lamplugh, G. W. v. Praeger, R. M.

----- c. Reid, C.

Lancaster, A. La deuxième conféence sismologique internationale. Bruelles, Bul. Acad. roy., **1903**, (732-734). 25°. 4072

Lane, Alfred C[hurch]. The northern sterior coal field. Washington, D.C., Dept. Int. Rep. U.S. Geol. Surv., 22, 900-1901, pt. 3, 1902, (307-331, with L. [0000] gg = 55 gg]. 4073

Absorbed gases and vulanism. Science, New York, N.Y., N. Ser.), **18**, 1903, (760). [20]. 4074

Lang, W. D. On a fossiliferous bed in the Selbornian of Charmouth. Geol. Iag., London, Ser. 2 [4], 10, 1903, (388-92). [75 de]. 4075

The Zone of Hoplites interuprus (Brugnière) at Black Ven, Charaouth. Geol. Mag., London, Ser. 2 [5], , 1904, (124-131, sect.). [75 de], 4076

Langenhan, A. Versteinerungen der leutschen Trias (des Buntsandsteins, Iuschelkalks und Keupers) aufgrund ierzigjähriger Sammeltätigkeit zusamgengest. u. nach Naturobjekten autographiert. Liegnitz (Scholz in Komm.), 903, (22, mit 17 Taf.). 27 cm. 2,50 M. [65 de].

Lapparent, A. de. Notice nécrologique sur M. Parandier. Paris, Bul. soc. réol., (sér. 4), **2**, 1902, (248–249). 4078

La genèse du continent asiatique, d'après M. Ed. Suess. Géographie, Paris, **6**, 1902, (357–363). 32 c]. 4079

Le progrès des études sismologiques. Bruxelles, Bul. Soc. Géol., paléont., hydr., **1903**, (77-90); J. Savants, Paris, **1903**, (220-232). [25].

Lapworth, C. Unconformity of Old Red Sandstone on Silurian rocks; Siccar Point, 8. of Dunbar, Berwickshire. London, Brit. Ass. Geol. Phot., **2**, 1903, (2092). [55 de 30 de]. 4082

Scot. Geog. Mag., Edinburgh, **19**, (8), 1903, (393-416). [0040]. **4083**

Láska, W[enzel Johann]. Bericht über die Erdbebenbeobachtungen in Lemberg. Wien, Mitt. ErdbebKomm. Ak. Wiss., N.F. 1, 1901, (64, mit 1 Taf.). [25 dk].

Die Erdbeben Polens.
Des historischen Theiles 1. Abtheilung.
Wien, Mitt. ErdbebKomm. Ak. Wiss.,
N.F. 8, 1902, (36). [25 dk]. 4085

Bericht über die Erdbeben-Beobachtungen in Lemberg während des Jahres 1901. Wien, Mitt. ErdbebKomm. Ak. Wiss., N.F. **2**, 1902, (55). [25 dk].

Ziele und Resultate der modernen Erdforschung. I. Die Erdbeben. II. Der Vulkanismus. Natur u. Offenb., Münster, 48, 1902, (577-592); 49, 1903, (193-207). [25 20]. 4087

[Laskarev, V. D.] Ласкаревъ, В. Д. Введеніе въ изученіе геологіи. [Einleitung in die Geologie]. Odessa, Zap. Univ., 90, 1903, (33–53). [0040]. 4088

Lasne, Henri. Observations concernant le gisement de la craie phosphatée. Lille, Ann, soc. géol., 31, 1902, (55-59). $[75\ df]$.

Launay, L. de. Le décrochement quartzeux de Saint-Maurice et d'Evaux. Bul. carte. géol. France, Paris, **12**, 1902, (292–304). Mémoire n° 83, (108–119). [30 df].

v. Bain, H[arry] Foster].

 $\begin{array}{cccc} \textbf{Laur}, & \text{Francis.} & \text{Studie} & \text{\"{u}ber} & \text{das} \\ \text{bauxitf\"{u}hrende} & \text{Becken} & \text{von} & \text{Brignoles} \\ \text{(Var).} & \text{Wien, Ber. Allg. Bergmannstag,} \\ \textbf{1903,} & 1904, & (371\text{-}385). & [0060 \ df \\ 28 \ df]. & 4091 \end{array}$

Lawson, Andrew C. The Eparchæan interval. A criticism of the use of the term Algonkian. Berkeley, Univ. Cal., Bull. Dept. Geol., **3**, 1902, (51-62). Separate. 27 cm. [0070 35 40]. 4092

Lay, H. C. Recent geological phenomena in the "Telluride quadrangle" of the U.S. Geological Survey in Colorado. New York, N.Y., Trans. Amer. Inst. Min. Engin., 31, 1902, (558-567). [10-yi]. 4094

Layard, Nina F. On a recent discovery of palaeolithic implements in plateau gravels of Ipswich, London, Rep. Brit. Ass. **1902** (1903), (759), [95 de].

Lebour, G. A. The marl-slate and yellow sands of Northumberland and Durham. Newcastle, Trans. Inst. Min. Engin., 24 (4) 1903, (370-391); ib. Newcastle, Trans. N. of Engl. Inst. Min. Engin., 53 (1), 1903, (1–39). [55 de]. 4096

Lebrun. La craie de Lille et de ses environs. Lille, Ann. soc. géol., **31**, 1902, (4-10, av. fig.). [75 df]. 4097

Lee, Willis T. The areal geology of the Castle Rock region, Colorado. Amer. Geol., Minneapolis, Minn., 29, 1902, (96-109, with 1 pl.). [35 gi].

The Morrison shales of southern Colorado and northern New Mexico. Chicago, Ill., J. Geol. Univ. Chic., **10**, 1902, (36–58). [70 gi]. 4099

Note on the Carboniferous of the Sangre de Cristo range, Colorado. Chicago, Ill., J. Geol. Univ. Chic., **10**, 1902, (393–396). [55 gi]. 4100

Lemcke, O. v. Bömer, A.

Lemoine, Paul. Sur la géologie de la Montagne française, à Madagascar. Paris, C.-R. Acad. sci., **136**, 1903, (570–572). [75 fh 85 fh]. 4101

Leonard, A. G. Geology of Wapello county. Iowa, Geol. Surv. Rep., Des Moines, **12**, 1901, 1902, (439-499, with map). [55 gi 95 gi 98 gi]. 4102

Leriche, Maurice. Sur l'existence d'une communication directe entre les bassins parisien et belge à l'époque yprésienne. Paris, C.-R. Acad. sci., 136, 1903, (256-258). [85 dd 85 df].

Letson, Elizabeth J. v. Grabau, Amadeus W.

Levat, Ed. Notice géologique sur les richesses minérales de la Boukharie et du Turkestan. Paris, Bull. soc. géol., (sér. 4), **2**, 1902, (439-455, av. fig. et 1 pl.). [Discussion: Dollfus, G.; Boule; Marcellin; Levat, (456-458).] [95 ea 75 ea 80 ea 0060 98 ea].

Rapport à M, le Ministre de l'Instruction publique sur les richesses minerales de la Boukharie et du Turkestan russe. Richesses des possessions russes en Asie Mineure. Ann. mines, Paris, (sér. 10), **3**, 1903, (181–266, av. 3 pl.; 271–354, av. 2 pl.). [65 ca - 75 ea - 0060 ca - 98 ca]. - 4105

Leverett, Frank. Glacial formations and drainage features of the Erie and Ohio basins. Washington, D.C., Dept. Int. U. S. Geol. Surv. Monogr., 41, 1901, (802, with pl. and maps.). 29.5 cm. [15 g 95 g 98 g].

Report on the surface geology of Alcona county, Michigan, Michigan, Rep. Geol. Surv., Lansing, **1901**, 1902, (35-64). [10 gg]. 4107

Levi, Gustavo. Fauna del Lias inferiore di Cima alla foce, nell'Alpe di Corfino. Roma, Boll. Soc. geol. ital., 21, 1902, (398–410, con fig.). [70 dh].

L'Hame, Wm. E. Thunder mountain district: a description of the peculiarities of geology and situation of the various regions comprised in the district. Mines Minerals, Scranton, Pa., 24, 1903, (207-209) [10 gi].

Liebus, Adalbert. Der geologische Aufbau der Umgebung von Horowitz im Bereiche der SW-Section des Kartenblattes Zone 6, Col. X. Wien, Verh. Geol. RchAnst., 1902, (277–280). [30 dk 35 dk].

Das Gebiet des Rothenund Jalovýbaches um Komorau und das Schieferterrain von Lochowitz. Wien, Verh. Geol. RchsAnst., **1904**, (62–66). [45 dk].

Linck, G[ottlob]. Beiträge zur Geologie und Petrographie von Kordofan, N. Jahrlb. Min., Stuttgart, Beilagebd 17, 1903, (391-463, mit 8 Taf.). [30 fe 98 fe 98 fe 112

Lindgren, Waldemar. The gold belt of the Blue Mountains of Oregon. Washington, D.C., Dept. Int. Rep. U.S. Geol. Surv., 22, 1900 1901, pt. 2, 1901, (551-776, with pl.) [0060 gi 98 gi 35 gi].

The character and genesis of certain contact deposits. New York, N.Y. Trans. Amer. Inst. Min. Engin., **31**, 1902, (226–244). [28–10]. 4114

Neocene rivers of the Sierra Nevada. Washington, D.C., U. S. Dept. Int. Bull. Geol. Surv., No. **213**, 1903, (64-65). [90 gi]. 4115

Lobley, J. Logan. Volcanic action and the West Indian cruptions of 1902. London, J. Trans. Vic. Inst., **35**, 1903, (208-227). 20 ke. 4116

Lohest, M. et Forir, H. Particularités remarquables du carboniférien de la partie centrale du Condroz. Liége, Ann. Soc. géol., Belgique, 1902, (61-68). 55 det. 4117

Lohmann, Hans]. Untersuchungen über die Tier- und Pflanzenwelt sowie über die Bodensedimente des nordatlantischen Ozeans zwischen dem 38. und 50. Grade nördl. Breite. Berlin, Sitz Ber. Ak. Wiss, 1903, (560–583, mit 1 Taf. . . [28 la*]. 4118

Lomas, J. Geology of the country round Southport. Geol. Mag., London, ser. 2 [4], **10**, 1903, (556-568). [35 de].

4119

Quartz dykes near Foxdale, Isle of Man. Liverpool, Proc.
Geol. Soc., 9, (3), 1903, (288-291).
[30 de 35 de].

——— [Faulted slate from Ulpha, Cumberland.] London, Q. J. Geol. Soc. **60**, (1904), (Proc. V). [30 de]. 4121

Lomax, J. On the occurrence of the nodular concretions (coal-balls) in the Lower Coal-Measures. London, Rep. Brit. Ass., 1902 (1903), (811-812), [55 de].

Lommel, V. Nachtrag zu den chemischen Untersuchungen einiger Böden aus dem Hinterlande von Tongo. Der Boden des Übiritales in West-Usambara. Analysen, ausgeführt in der kgl. landw. Akademie in Bonn-Poppelsdorf unter der Leitung von Ferdinand Wohltmann. Ber. Landw. Ostafrika, Heldelberg, 1, 1903, (335–340). [28 ff 0060 ff].

Longrée, A. de. Feu central et volcans. Bruxelles, Bul. invent., **1902**, (308). [20]. 4124

Lorenz y on Liburnau, J [osef] R [oman] Ritter. Materialien zu einer Morphogenie der Schotterhügel und Terrassen am Nordende des Gmundener Sees. Wien, Mitt. Geogr. Ges., 45, 1902, (55–83, 107–131). [15 dk]. 4125

Machträgliches über das Gmundener Schotterterrain. Wien, Mitt. Geogr. Ges., **46**, 1903, (167–172). 4126

Lorenzi, Arrigo. Intorno ad alcune Salse del Modenese. Riv. geogr. ital., Roma, 9, 1902, (437-445, 499-506, 565-581). [20 dh]. 4127

Fenomeni analoghi a quelli carsici nei conglomerati messiniani di Ragogna e Susans nel Friuli. Udine, "In alto" Cron. Soc. Alp. Friul., 13, 1902, No. 6, (69–70). [10 dh]. 4128

Lorenzo (**De**), Giuseppe. La pioggia ed il Vesuvio. Napoli, Rend. Acc. sc., **1902**, (estr. 1-2). [20 dh]. 4129

Un paragone tra il Vesuvio e il Vulture. Napoli, Rend. Acc. sc., **1902**, (Estr. I-6, con fig.). [20 dh]. 4130

Considerazioni sull'origine superficiale dei vulcani. Napoli, Atti Acc. sc., (Ser. 2), 11, 1902, (estr. 1-19, con tav.). [20 dh].

e Riva, Carlo. Il cratere di Astroni nei Campi Flegrei. Napoli, Atti Acc. sc., (Ser. 2), 11, 1902, (1-87, con tay.). [20 dh]. 4134

Lorié, J[an]. Beschrijving van eenige nieuwe grondboringen. III. IV. [Beschreibung einiger neuen Grundbohrungen. III. IV.] Amsterdam, Verh. K. Akad. Wet., 2e Sect., 8, No. 4, 1902, (1-30, mit 1 Taf.): 9, No. 9, 1903, (1-16, mit 1 Taf.). [95 dd]. 4135

De voorgestelde eenheid van het ijstijdvak. [Die Annahme der Einheitlichkeit der Eiszeit.] Amsterdam, Tijdschr. K. Ned. Aardr. Gen., (Ser. 2), **20**, 1903, (386–401). [15–95 d]. 4136

Nog eens "De voorgestelde eenheid van het ijstijdvak." [Noch einmal "Die Annahme der Einheitliche keit der Eiszeit."] Amsterdam, Tijdschr. K. Ned. Aardr. Gen., (Ser. 2), **20**, 1903, (572-573). [15-95 d].

Aardbevingen in Nederland. [Erdbeben in den Niederlanden.] Handl. Ned. Nat. Geneesk. Congres, **9**, 1903, (409–416). [25 dd]. 4138

Contributions à la géologie des Pays-Bas. Fascicule X. Sondages en Zélande et en Brabant. Bruxelles (Hayez), 1903, (57). 1.75 fr. 8vo. [35 dd]. 4139 **Lory**, Paul. Plis marginaux de la partie méridionale de Belledonne. Paris, Bull. soc. géol., (sér. 4), **2**, 1902, (359-360). [30 df]. 4140

Lott, Frank E. Geological notes, Burton - on - Trent, Burton - on - Trent, Trans. Nat. Hist. Soc., 5, (1), 1903, (22– 26, illustr.). [15 de | 65 de]. 4141

Lotti, Bernardino. Sul giacimento di Pirite di Gavorrano in Toscana. (Continuazione). Rass. Mineraria, Torino, 16, 1902, (3-5). [0060 dh 28dh]. 4112

Sulla probabile esistenza di un giacimento cinabrifero nei calcari liasici presso Abbadia S. Salvatore, (Monte Amiata). Rass. Mineraria, Torino, **16**, 1902, (173–176, con fig.); Roma, Boll. Comitato geol., **32**, 1901, (206–215, con fig.). [0060 dh 70 dh].

Condizioni geologiche e genesi del giacimento cinabrifero di Cortevecchia nel M. Amiata. Rass. Mineraria, Torino, **17**, 1902, (165–168, con fig.). [0060 dh 28 dh]. 4114

Sulla costituzione geologica del gruppo montuoso di Amelia (Umbria). Roma, Boll. Comitato geol., **33**, 1902, (89-103, con tav.). [35 dh].

Conclusione sulla polemical geologica Trabucco-Lotti. Roma, Botl. Soc. geol. ital., **21**, 1902, (258-259). [85 dk].

Lowag, Josef. Die Diabasmandelsteine des mährisch-schlesischen Culmgebietes und die sie begleitenden Erzlagerstätten. Bergm. Ztg. Leipzig. **61**, 1902, (317–319). [55 de 0060 de]. 4147

Die Diorite des Altvatergebirges mit Bezug auf die goldführenden Quarzgänge des Unterdevons. Bergm. Ztg. Leipzig. **61**, 1902, (513–517). [55 de 0060 de]. 4148

Die Gebirgsformationen und ihre Vorkommen von technisch wichtigen Mineralien in Mähren und Oesterreich-Schlesien. Bergmann, Dresden, **15**, 1902, (101–102, 113–114, 125–126, 133–134, 145–146, 153–154, 161–162, 171–172, 181–182, 193–194, 201–202, 209–210). [35 dk 0060 dk 4149

Lowe, Harford J. The Teign valley and its geological problems. Plymouth, Trans. Devon. Ass., **35**, 1903, (631-645). [25 de 28 de]. 4150

Loziński, Val[erian-Walery] Ritt[er] v[on]. Die chemische Denudation—ein Chronometer der geologischen Zeitrechnung, Wien, Mitt. Geogr. Ges., 44, 1901, (74–103). [10—28]. 4151

Luedecke, O[tio]. Bericht über die 48. Versammlung der deutschen geologischen Gesellschaft in Halle a. Saale. Halle. Leopoldina, H. 38, 1902, (36-45). [0020]. 4152

——— Ueber die gleiche geognostische Beschaffenheit von Brocken und Kiffhäuser. Arch. Landesk. Sachsen, Halle), **13**, 1903, (56-62). [32 de]. 4153

—— Die kataklastischen Massengesteine des Kyffhäusers. N. Jahrb. Min., Stutgart, **1903**, **2**, (44–68). [40 dc].

Lüdy, F. Ueber das Ichthyolrohöl und dessen Darstellung. Pharm. Centralhalle, Dresden, **44**, 1903, (691–696, 795–798). Pharm. Ztg, Berlin, **48**, 1903, (824–825). [0060]. 4155

Luther, D. Dana. Stratigraphy of Portage formation between the Genesse valley and lake Erie. Albany Univ., N.Y., Bul. St. Mus., No. **69**, 1903, (1000–1029, with map). [98 yg. 55 yg]. 4156

Lyons, A[lbert] B[rown]. The life history of a volcanic island [Hawaii]. Lansing, Rep. Mich. Acad. Sci., 1900, 1901, (92-101). [20 nd]. 4157

Lysakowski, Charles. Tremblement de terre en Transcaucasie. Paris, Bul. soc. astr., France, 1902, (233–237). [25 ca].

McBeth, William A. Wabash river terraces in Tippecanoe County, Indiana. Indianapolis, Ind., Proc. Acad. Sci., 1901, 1902, (237–243). [15 gg]. 4159

History of the Wea Creek in Tippecanoe County, Indiana. Indianapolis, Ind., Proc. Acad. Sci., **1901**, 1902, (244–247, with pl.). [15 gg]. 4160

MacBride, Thomas H[uston]. Geology of Cherokee and Buena Vista Counties. With notes on the limits of the Wisconsin drift as seen in north-western Iowa. Iowa Geol. Surv. Rep., Des Moines, 12, 1901, 1902, (303–353, with map). [98 gi 95 gi]. 4161

McCallie, S. W. An erratic bowlder from the coal measures of Tennessee. Amer. Geol., Minneapolis, Minn., 31, 1903, (46-47). [15 gh 55 gh]. 4162

McCallie, S. W. Sandstone dikes near Columbus, Georgia. Amer. Geol., Minneapolis, Minn., 32, 1903, (199-202, with 1 pl.). [30 yh]. 4163

McGee, W. J. Geest. Amer. Geol., Minneapolis, Minn., **30**, 1902, (381–384). [0070–28]. 4164

Machaček, Fritz. Geomorphologische Studien im Schweizer Jura. Verh. Ges. D. Natf., Leipzig, **74** (1902), H, 1, 1903, (135–136). [30 di]. 4165

McHenry, Alex. Report on the Ox Mountain rocks and their probable continuation from Galway and Mayo into Donegal, Tyrone and Londonderry. Dublin, Proc. R. Irish Acad., 24B (4), 1903, (371–378, figs.). [35 de]. 4167

False-bedding in Esker Ridge; Greenhills, Co. Dublin. London, Brit. Ass. Geol. Phot., **2**, 1903, (2185). [15 de].

— v. Lamplugh, G. W.

Mackie, William. The saltness of the sea in relation to the geological age of the Earth. Edinburgh, Trans. Geol. Soc., 8, (2), 1903, (240-255). [10]. 4169

Note on the occurrence of traces of the heavy metals in the sandstones of the Moray Firth basin. Edinburgh, Trans. Geol. Soc., **8**, (2), 1903, (256-259). [65 de].

water of sedimentary strata, as illustrated by the sandstones of the Moray Firth basin. London, Rep. Brit. Ass., 1902, (1903), (600). [65 de]. 4171

The condition under which Manganese Dioxide has been deposited in sedimentary rocks, as illustrated by the Elgin Sandstones. London, Rep. Brit. Ass., 1902, (1903), (606-607). [28 65 de].

Maclaren, J. Malcolm. The occurrence of gold in Great Britain and Ireland. Newcastle, Trans. N. of Engl. Inst. Min. Engin., 52, (7), 1903, (437–510, maps, pls., illustr.). [0060 de]. 4173

Madsen, Victor. On Jurassic fossils from East-Greenland. Kjöbenhavn, Medd. Grönl., 29, [1904], (157–210, with 1 map and 5 pl.). [70 kb]. 4174

M'Kay, Alexander. The igneous character of the Carboniferous rocks of the Tokatea goldfield, Cape Colville peninsula. [New Zealand.] Melbourne, Trans. Austral. Inst. Min. Eng., 9, pt. 2, 1903, (195-205). [55 ik]. 4175

McKendrick, John G. Prof. John Young. Nature, London, **67,** 1903, (249). [0010]. 4176

Malagodi, Mario. La ferrovia diretta Bologna Firenze e la grande linea centrale italiana. Pubblicate a cura del Comitato dell'Appennino bolognesetoscano. Bologna (tip. Monti), 1902, (1-51, con carte e tav.). 26 cm. [0030].

[Mallada, A.] Stoppani, Antonio. Corso di geologia. 3ª ediz. [postuma], con note ed aggiunte, per cura di A. Mallada, [in tre volumi]. Milano, 1902, Vol. 2º, fasc. 1-10, con inc.). 23 cm. [Vol. 1º, 1-695, con inc., 1901]. [0030]. 4178

March, Hy. Colley. The problem of Lynchets. Dorchester, Proc. Dorset Nat. Hist. F. Cl., 24, 1903, (66–92, figs.). [28]. 4179

Marchi (**De**), Luigi. Trattato di Geografia fisica. Milano (Vallardi edit.), 1902, (XVI + 509, con 239 fig., con 7 tav.). 24 cm. [10]. 4180

Marcuse, Adolf. Die Erforschung der Gestalt, Grösse und Dichte der Erde. [In: Weltall u. Menschleit, hrsg. v. H. Krämer. Bd. 4.] Berlin, Leipzig, [1904], (383-458, mit Taf.). [10].

Mariani, Mario. Osservazioni geologiche sui dintorni di Camerino. Roma, Boll. Soc. geol. ital., **21**, 1902, (305–328, con tav.). [35 dh]. 4182

Marinelli, Olinto. Descrizione geologica dei dintorni di Tarcento in Friuli. Firenze, Pubblic Ist. st. sup., (Sez. sc. fis. nat.), 1902, (238, con. 5 tav., con carta geol.). 28 cm. [35 dh]. 4183

Marini, Angelo. La valle del Ghergher. (Colonia Eritrea.) Roma, Boll. Soc. geogr. ital., (Ser. 4), **3**, 1902, (987–1003, con fig.). (35 fb).

Marr, J. E. Folding in Carboniferous Limestone; Draughton, near Skipton, Yorkshire, London, Brit. Ass. Geol. Phot., 1, 1903, (40). [30 de]. 4186

Valley cut in the Whin Sill; High Cup Nick, Westmoreland. London, Brit. Ass. Geol. Phot., **2**, 1903, (3292–3293). [28 de]. 4187

Agricultural Geology. London (Methuen), 1903, (XI 318). 6/-. 8vo. [0030 0060]. 4188

Martel, E. A. Le Roc de Tayac (Dordogne), Nature, Paris. **31**, (1er semestre), 1903, (65–67). [95 df]. 4189

Martelli, Alessandro, H. Devoniano superiore dello Schensi (Cina). Roma, Boll. Soc. geol. ital., 21, 1902, (349–370, con tav.). [55 eb].

- r. Stefani (De), Carlo.

Martin, Fr. Untersuchung der Aufschlüsse der Bahnstrecke Karlsbad-Marienbad sowie der angrenzenden Gebiete. Wien, Jahrb. Geol. Rchs-Anst., **50**, **1900**, 1901, (419-468, mit 1 Taf.). [40 dk 30 dk].

Martin, G. C. v. Clark, W[illiam] B[ullock].

Martin, K[arl]. Reisen in den Molukken, in Ambon, den Uliassern, Seran (Ceram) und Buru. Geologischer Theil, 1ste Lief. Ambon und die Uliasser; 2te Lief. Seran und Buano. 3te Lief.: Buru und seine Beziehungen zu den Nachbarinseln. Leiden (E. J. Brill), 1897, 1902, (1-106, mit 3 Karten und 2 Taf.; 107-197, mit 2 Karten und 3 Taf.); 1903, (201-296, mit 1 Karte und 7 Taf.). 28 cm. [35 ia].

Matouschek, Franz. Ueber eine Erosionserscheinung im Culm bei Bodenstadt (Odergebiet). Brünn, Verh. Nath. Ver., 41, 1902, 1903, (37–38). [28 dk].

Matteucci, Vittorio. Se al sollevamento endogeno di una cupola lavica al Vesuvio possa aver contribuito la solidificazione del magma. Roma, Boll. Soc. geol. ital., 21, 1902, (413–435). [20 dh].

Mattirolo, Ettore. Cenno sull'opera di Alfonso Cossa in rapporto al R. Comitato ed al R. Fflicio Geologico. Roma, Boll. Comitato geol., 33, 1902, (332-338). [0010]. 4197

Prof. Alfonso Cossa. Rass. Mineraria, Torino, **47**, 1902, (227 e seg.). [0010]. 4198

Matz, Otto. Krystallinische Leitgeschiebe aus dem mecklenburgischen Diluvium. Ein Beitrag zur Kenntnis der Bewegungsrichtung des diluvialen Inlandeises. Güstrow, Arch. Ver. Natg., 57, Abt. 1, 1903, (1-44). [95 de. 15 de].

Mayer-Eymar, Ch. Sur le flysch et en particulier sur le flysch de Biarritz. Paris, Bul. soc. géol., (sèr. 4), **2**, 1902, (383–393). [85 df].

Mazelle, Eduard. Erdbebenstörungen zu Triest, beobachtet am Rebeur-Ehlert' schen Horizontalpendel im Jahre 1900. Wien, Mitt. ErdbebKomm. Ak. Wiss., N. F. **5**, 1901, (52). [25 dk]. 4201

Meacham, F. G. Underground temperatures. Newcastle, Trans. Inst. Min. Engin. **25** (3), 1903, (267-291). [10].

Meli, Romolo. Notizie scientifico tecniche sui travertini e specialmente su quelli esistenti nella pianura sotto Tivoli. Roma, 1902, (1–14). 29 cm. [0060 dh. 28 dh]. 4203

Esercitazioni ed escursioni di Geologia e macchine fatte dagli studenti della R. Scuola di applicazione per gli ingegneri nell'anno scolastico 1901–1902. Annuario della scuola di Applicazione per gli ingegneri di Roma per l'anno scolastico 1902–1903. Roma, 1902, (101–107, 115–140). 15 cm. [0020]. 4201

Melzi, Camillo. Pendoli aperiodici. Modena, Bol. Soc. sismol. ital., **8**, 1902, (181-183). [25]. 4205

Mendenhall, Walter C. and Schrader, Frank C. The mineral resources of the Mount Wrangell district, Alaska. Washington, D.C., Dept. Int. U.S. Geol. Surv. Prof. Paprs., No. 15, 1903, (71, with pl.). 29.5 cm. [35] μ 0060 μ a. 4206

Mennell, F. P. Notes on two points in African geology. Geol. Mag., London, ser. 2 [4], **10**, 1903, (547–549). [35 fg].

Menozzi, A. e Grimaldi, C. L'acqua Salsobromojodica di Piancasale. Milano, Annali della Società chimica, 7, fase, 3 4, 1901. [10] lh. . 4208

Mercalli, Giuseppe. Le antiche erurioni della mentagna Pelée. Milano, Atti Soc. ital. sc. nat., 41, 1902, (313-322. 20 hc]. 4209

Notizie vesuviane Anno 1901). Modena, Boll. Soc. sismol. ital., 7, 1902, (227-248, con fig. ed Estr. 1-22, con fig.). [20 dh]. 4210

Sulle modificazioni proposte alla scala sismica De Rossi-Forel. Modena, Boll. Soc. sismol. ital., **8**, 1902, (184-191). [25].

Sul modo di formazione di una cupola lavica vesuviana. Roma, Boll. Soc. geol. ital., **21**, 1902, (197-210, con fig.). [20 dh]. 4212

Merrill, Frederick J. H. Report of the director and state geologist, New York State Museum, 1900. Albany Univ., N.Y., Rep. St. Mus., No. 54, 1900, 1, 1902, (r27-r261, with pl. and maps). [0020].

Merrill, George P[erkins] Report on the department of geology for the year 1899-1900. Washington, D. C., Smithsonian Inst., Rep. Nation. Mus., 1900, 1902, (45-57, with pl.). [0020]. 4214

John Wesley Powell. Amer. Geol., Minneapolis, Minn., **31**, 1903, (327–333, with 2 portr.). [0010]. 4215

the National Museum. Washington, D.C., Smithsonian Inst., Misc. Collect., Q. Issue, **45**, 1903, (100–103, with pl.). Separate. 24.5 cm. [15~gg]. 4216

Messerschmitt, J. B. Magnetische Störungen infolge des Vulkanausbruches auf Martinique. Ann. Hydrogr., Berlin, 31, 1903, (160–153). [20]. 4217

Einige Bemerkungen über beobachtete Erdbeben am erdmagnetischen Observatorium in München. München, SitzBer. Ak, Wiss., math.-phys. Kl., 33, 1903, (201–202). [25 dc]. 4218

Meunier, Stanislas. Origine de l'opale farineuse sédimentaire. Paris, Bul. soc. géol., (sér. 4), **2**, 1902, (250–253). [28].

Sur une série de roches apportées en 1831 de l'île Julia par Constant Prévost et conservées dans les collections géologiques du Muséum. Bul. Muséum, Paris, **1903**, (46-52). $[0060\ dh]$.

Meunier, Stanislas. Le gisement quaternaire de la rue Lecourbe à Vaugirard. Bul. Muséum, Paris, 1903, (103-106). $[95\ df]$.

Meyerhoffer, W[ilhelm] v. Van't Hoff, J[akob] H[einrich].

[Michajlovskij, Georgij Pavlovič]. Михайловскій, Г. Пліоценъ итькоторыхъ мъстностей западнаго Закавказья. [Das Pliocän einiger Gegenden des Westlichen Kaukasus]. St. Peterburg, Verh. Russ. mineral. Ges., 40, 1902, (129–164); deutsches Rés. (164–177). [90 db ca].

Miers, H. A. Gold mining in Klondike. London, Proc. R. Inst., 17, (1), 1903, (72–81). [0060 gc]. 4224

Milia (Di), R. Grotta dei Mori e sorgente termominerale. "Saverio Friscia" nei dintorni di Sciacca. Catania, 1902. [10 dh]. 4225

[Мійкоvič, N.] Мильковичь, Н. 1.) О возрасти Кобзельскихъ известняковъ и сланцевъ. 2.) О тріасѣюжнаго берега Крыма. [1.) Sur l'âge des calcaires et des schistes de Kobsel. 2.) Sur le triassique de la côte méridionale de la Crimée]. Moskva, Bull. Soc. Nat., 1902, (583–586). [65 db 70 db].

Miller, G[eorge W[ashington]. Illustrated field book; the mine examiner's companion; a practical treatise on mining-geology, mine examinations, mineralogy, &c., of the Rocky Mountain and the Pacific coast regions, designed for mining students, engineers, prospectors, mining men, and the general reader. Denver, Col. (Hall & Williams), [1903], (XI + 217, with illustr., diagrs.). 21 + 12.5 cm. [0030].

Miller, K. Zu Rollier, das Alter des Sylvanakalks. Centralbl. Min., Stuttgart, **1903**, (141–144). [80 de]. 4228

Mills, F. S. The delta-plain at Andover, Mass. Amer. Geol., Minneapolis, Minn., **32**, **1**903, (162-170, with 3 pls.), [28 gg 15 gg]. 4229

Mills, F. S. River terraces and reversed drainage. Chicago, III., J. Geol. Univ. Chic., **11**, 1903, (670–678) [28 gg].

Milne, John. Old Red Sandstone in Aberdeen and the neighbourhood. Edinburgh, Trans. Geol. Soc., **8**, (2), 1903, (221–225). [55 dc].

Milne, John. Earthquake and earth tremors. Hlustr. Sci. News. London, 2, 1933, (2-4, map). [25]. 4232

Earthquake great circles. Illustr. Sci. News, London, **2**, 1903, (4). [25]. 4233

Seismological Investigations. Seventh Report. London, Rep. Brit. Ass., **1902** (1903), (59-75). [25]. 4234

World shaking earthquakes in relation to volcanic eruptions in the West Indies. London, Rep. Brit. Ass., 1902 (1903), (682-683). [25]. 4235

Recent earthquakes, Nature, London, **67**, 1903, (348). [25]. 4236

Seismometry and Gēite. Nature, London, **67**, 1903, (538-539); **68**, 1903, (127). [25]. 4237

und das Eingeweide der Erde. [Aus Nature, London, 1903, übersetzt von V. Bračič]. Erdbebenwarte, Laibach, **3**, 1903-04, (6-10). [10-25]. 4238

Milthers, V. Grundvand og vandförende Lag i Danmark, seerlig med Henblik paa Forsyningen af Brönde. [Underground-water and water-charged strata in Denmark, especially with regard to the supply of wells.] Kjöbenhava, Danm. Geol. Unders., (Ser. 3), 4, 1903, (64, with 18 pl. and 1 map). [10 da 0060].

Moderni, Pompeo. Osservazioni geologiche fatte nei diutorni di Cingoli in provincia di Macerata nel 1901. Roma, Boll. Comitato geol., 33, 1902, (161–167, con fig.). [35 dh].

Mojsisovics [Edler] v[on Mojsvár], Edmund. Allgemeiner Bericht und Chronik der im Jahre 1900 im Beobachtungsgebiete eingetretenen Erdebeben. Wien, Mitt. ErdbebKomm. Ak. Wiss., N. F. 2, 1901, (114, mit. 1 Taf.). [25 dk].

Über das Alter des Kalkes mit Asteroconites radiolaris von Oberseeland in Kärnten. Wien, Verh. Geol. RehsAnst., **1902**, (66-67). [65-dk]. 4242

Molengraaff, G. A. F. Ueber die Geodogie der Umgegend von Sumalatta auf Nord-Celebes und über die dort vorkommenden goldführenden Erzgänge. Zs. prakt. Geol., Berlin, 10, 1902, (249– 257). 35 cg 0060 cg]. 4243

Borneo-expedition. Geological explorations in Central-Borneo (1893–1894). Leyden (E. J. Brill), 1902, (XIX + 529 + 56, with 56 pl., many fig., 3 maps and an atlas of 22 geological maps). 30 cm. (Atlas 50 cm.). [35 cy 98 cy].

Remarks on the Vredefort Mountain land. Published separately 1903. [Reissued]. Johannesburg, Trans. Geol. Soc. S. Afric., **6**, 1904, (20–26, with 2 pls.). [35 fg = 32 fg]. 4245

Remarks on E. G. Rathbone's paper on the geology of the De Kaap goldfields. Published separately 1903. [Reissued]. Johannesburg, Trans. Geol. Soc. S. Afric., **6**, 1904, (15). [35 fg].

hitherto unrecognised formation underlying the Black Reef series." Johannesburg, Trans. Geol. Soc. S. Afric., **6**, 1904, (68). [40 fg]. 4247

Monckton, H. W. Excursion to the Aldershot district. London, Proc. Geol. Ass., 18, (3), 1903, (181–188). [35 de].

In the valleys at the head of the Hardunger Fjord, Norway. London, Rep. Brit. Ass., 1902, (1903), (612). [35] dal. 4249

A summary of the principal changes in S.E. England during Pliocene and more recent times. London, Rep. Brit. Ass., **1902**, (1903), (616-617). [90 de 95 de]. 4250

v. Blake, J. II.

Mondini, F., Guglielmina, G. F., Guglielmina, Giovanni Battista, Canzio, E. Il versante italiano del Monte Bianco. Torino, Boll. Club alpino, 35, 1902, (171–288, con fig.). [35 dh]. 4251

Montasini, S. v. Morandi, E.

Montessus (De) de Ballore, F. Considerazioni a proposito dei terremoti della vallata del Po. Modena, Boll. Soc. sismol. ital., **8**, 1902, (241-243). [25 dh].

Montessus (De) de Ballore, F. Ephémérisles sismiques et volcaniques. Ciel et Terre, Bruxelles, 1903, 209 210, 20, 25.

- Sur la possibilité d'un exhaussement récent de l'extrémité sud de la presqu'ile de Quiberon. Lille, Ann. soc. géol., **31**, 1903, (310-312). 25 df. 4251

Moody, Robert Orton, Necrology, Edward Waller Claypole, of Pasadena, (Cal.) Lincoln, Nebr., Trans. Amer. Microsc. Soc., 23, 1901, 1902, (269-274, with portr.). [0010].

Moore, H. Cecil. Geology of the [Ludlow] district. Woolhope, Trans. Nat. F. Cl., 1900 1902, (1903), (175–177). [50 dc] 4256

The Old Red Sandstone Conglomerate. Woolhope, Trans. Nat. F. Cl., **1900 1902**, (1903), (227 228). [55 de].

Moore, Joseph and Hole, Allen D. Concerning well-defined ripple marks in Hudson River limestone, Richmond, Indiana. Indianapolis, Ind., Proc. Acad. Sci., 1901, 1902, (216–220, with pl). [28 gg 50 gg]. 4258

Moore, J. E. S. The Tanganyika Problem: London (Hurst), 1903, (xxiii + 371, maps, illustr.). 18s. 8vo. [35 ff 98 ff].

Moore, J. R. Notes on geological plant-distribution around Desborough. Northampton, J. Nat. Hist. Soc., 12, 1903, (72, 73). [10 de]. 4260

Morandi, E. e Montasini, S. Relazione sui giacimenti di Ligniti nella montagna Reggiana. Reggio Emilia, 1901, (1-24). 23 cm. [0060 dh]. 4261

Mosely, E. L. Submerged valleys in Sandusky bay. Nation, Geog. Mag., Washington, D.C., 13, 1902, (398-403). [95 gc]. 4262

 Moulan, T. C.
 Note sur les venues d'eau dans les calcaires.
 Bruxelles (Hayez), 1902, (3).
 0.50 fr.
 8vo.

 [75] 30].
 4263

Mourlon, Michel. La géologie au Congrès international d'hygiène, etc. un à Ostende en septembre 1901. Bruxelles (Hayez), 1902, (6). 0.50 fr. svo. [0020]. 4264

Mrazec, L. v. Dupare, L.

Muck, Josef. Der Erdwachsbergbau in Boryslaw. Berlin (J. Springer), 1903, (VI + 218, mit 2 Taf.). 24 cm. 6 M. [0060 dk 90 dk]. 4265

Mühlberg, F[ritz]. Zur Tektonik des nordschweizerischen Kettenjura. N. Jahrb. Min., Stuttgart, Beilagebd 17, 1903, (464–485). [32 di 30 di]. 4266

Müller, Alois. Über die Berücksichtigung der Geologie im geographischen Unterrichte der VIII. Gymnasialclasse. Jahr Ber. Staats Gymnasium Oberhollabrunn, 31, 1901, (21–38); 32, 1902, (3–12). [0050].

Muff, H. B. and Wright, A. B. On a Preglacial or Early-glacial raised beach in County Cork. Geol. Mag., London, Ser. 2 [4], 10, 1993, (501–503). [95 del. 4268

Nagaoka, Hantarō. Tsunami ni tsuki. [On destructive sea waves]. Toyo Gak. Z., Tokyo, 20, 1903, (43-46); Tokyo, Su. Buts. Kw. K. G., 15, 1902, (126-136). [25].

Nall, W. The Alston mines. New-castle, Trans. Inst. Min. Engin., 24, (4), 1903, (392–412); ib. Newcastle, Trans. N. Engl. Inst. Min. Mech. Engin., 53 (1), 1903, (40–60). [55 de]. 4270

Nathorst, A[lfred] G[abriel]. Die kartographische und geologische Aufnahme des Franz-Josef-Fjords und des König Oskar-Fjords in Nordostgrönland 1899. Viertelj Hfte. Geogr. Unterr., Wien, **2**, 1903, (1–18, mit Karte). [10 kb].

Neeb, E. A. Verslag omtrent het onderzoek naar tinertsafzettingen in een gedeelte van Midden-Sumatra, omvattende de landschappen V Kota, III Kota, IV Kota di Moedik, VII Kota Kampar di Ilir, Rokon Kiri, IV Kota, Koento, Ramba, Daloe-Daloe, Kapeuoean en aangrenzende streken, bewerkt naar het rapport van den mijningenieur E. A. Neeb. [Bericht über die Untersuchung nach Zinnerz-Ablagerungen in einem Theil von Mittel-Sumatra . . .]. Jaarb. Mijnw. Ned. Ind., Batavia, 31, 1902, (113-145, mit 3 Taf. und Beil.). [0060 eg 28 eg].

Nehmer, A[lbert]. Beiträge zur Landeskunde des Eichsfeldes. Arch. Landesk. Sachsen, Halle, **13**, 1903, (77–127, mit 3 Kart.). [30 de]. 4273

New York, N.Y., (N. Ser.), 18, 1903, (406-109). [0010].

Nessig, Robert. Graphitreiche Zermalmungsproducte des Lausitzer Granites. Dresden, SitzBer. Isis, 1902, 1903, (61-62). [30 dc]. 4275

Nestler, Bruno. Das Zschopautal. H. 1. Lage und geologischer Aufbau. 11. 2. Oberflächenformen. H. 3. Klima. H. 4. Bewässerung. H. 5. Das Pflanzenkleid. Annaberg (H. Graser), 1903, (54 + 32 + 36 + 15 + 32). 24 cm. 5 M. [35 dc].

Neviani, Antonio. Prospetti ed indici relativi ai vol. I-XX (1882-1901) [del Bollettino della Società geologica italiana]. Roma, Boll. Soc. geol. ital., Appendice al No. 20, 1902, (1-127, con tav.). [0030].

Newsom, J[ohn] F[lesher]. A natural gas explosion near Waldron, Ind. Chicago, Ill., J. Geol. Univ. Chic., **10**, 1902, (803–814). [10 gg]. 4278

A geologic and topographic section across southern Indiana. Indiana, Rep. Dept. Geol. Nat. Res., Indianapolis, **26, 1901,** 1903, (227–302, with pl. and maps). [35 gg 98 gg]. 4279

—— Clastic dikes. Rochester, N.Y., Bull. Geol. Soc. Amer., **14**, 1903, (227–268, with 11 pl.). Separate. 25.6 cm. [30]. 4280

Nickles, John M. The Richmond group in Ohio and Indiana and its subdivisions, with a note on the genus Strophomena and its type. Amer. Geol., Minneapolis, Minn., 32, 1903, (202–218). [50 gg].

Nicolis, Enrico. Intorno al supposto Miocene medio tipico nelle vicinanze immediate di Verona. Riv. ital. paleont., Bologna, **8**, 1902, (19-22, con fig.). [90 dh].

Nikolić, Emanuele. Le variazioni secolari della costa Adriatica. Progr. Ginnasio Super. Zara, **45**, 1902, (3-30). [25 dk]. 4283

Nishimura, Manju and Inoma, Shūzaburō. Tori-shima Haretsu Chōsa Gaihō. [Report on the eruption of Tori-shima (St Peter's Island)]. Shinsai Yobo Cho. Ho., Tokyo, 43, 1903, (35–41, with pl.). [20 ec].

Noetling, Fritz. v. Koken, Ernst.

Nordenskiöld, Otto. The Swedish Antarctic Expedition. London, Geogr. J., 23, 1904, (207—220). [35 o]. 4285

Novarese, Vittorio. Il giacimento antimonifero di Campiglia Soana nel circondario d' Ivrea. Rona, Boll. Comitato geol., **33**, 1902, (319-332). [28 dh 0060 dh]. 4286

La serpentina di Traversella e la sua origine. Roma, Boll. Soc. geol. ital., **21**, 1902, (36-40). [30 dh 4287]

Die Erzlagerstätten von Brosse und Traversella in Piemont. Zs. prakt. Geol., Berlin, **10**, 1902, (179–187). 0060 dh 28 dh]. 4288

Oberhummer, Eugen. Die Insel Cypern, eine Landeskunde auf historischer Grundlage. Gekrönte Preisschrift. TI: Quellenkunde und Naturbeschreibung. München (Th. Ackermann), 1903, (XVI+488, mit 4 Kart.). 26 cm. 12 M. [10 dm].

[Obručev, V. А.] Обручевъ, В. А. Нванъ Васильевичъ Мункетовъ. Некрологъ. [Ivan Vasiljevič Mušketov. Nécrologe.] Věst. zolotopromyšl., Tomsk., 1902, (70-71, 89-90). [0010].

Oddone, Emilio. Lo sparo di una grande mina, occasione di esperimento sismico. Milano, Rend. Ist. lomb., (Ser. 2), 35, 1902, (492–502). [25].

Su di un apparecchio per lo studio sperimentale delle onde meccaniche longitudinali nell'aria, nel suolo e nell'acqua. Modena, Boll. Soc. sismol. ital., **8**, 1902, (192–196). [25].

Esiste una periodicità non fenomeni sismici? Modena, Boll. Soc. sismol. ital., **8,** 1902, (197-203). [25]. 4293

Sui deflettometri. Modena, Boll. Soc. sismol. ital., **8**, 1902, (204-219). [25]. 4294

 Ochmichen, Hans. Il giacimento di soltato di rame di Copaquire nel Cile (Relazione di Nota). Rass. mineraria, Torrino. 16, 1902, (285–286). [28 lh toofo h/c].

Cyen, P. A. Tapes - niveauet paa Jaederen undersogt sommeren 1900. [The Tapes - niveau on Jaederen examined in the summer of 1900]. Kristiania, Skr. Vid. selsk., **1903**, 7, Sect. 1, 1903, (100). [95 da]. 4296a

ogilvie, I. H. Glacial phenomena in the Adirondacks and Champlain valley. Chicago, Ill., J. Geol. Univ. Chic., 10, 1902, 397–412, with pl.y. [15 gg]. 4297

oldham, R'ichard] b'[ixon]. A note on the saudhills of Clifton near Karachi. Mem. Geol. Surv. Ind., Calcutta, **34**, pt. 3, 1903, (133–157, with 6 pls.). [28 ef].

Omori, F[usakichi]. On the overturning and sliding of columns. Pub. Earthquake Inv. Com., Tokyo, 12, 1903, (8-27, with 5 pl.). [25].

moduced by earthquakes. Pub. Earthquake Inv. Com., Tokyo, **12**, 1903, (57-65, with pl.). [25].

Horizontal pendulum observations of earthquakes at Hitotsubashi (Tōkyō), 1900. Pub. Earthquake Inv. Com., Tokyo, **13**, 1903, (1–142, with pl.). [25 ec].

Tori-shima Haretsu Gaihō. [The eruption of the Torishima (St. Peter Island)]. Shinsai Yobo Cho. Ho., Tokyo, 43, 1903, (4–24, with pl.). [20 ec.].

Hachijō-jima oyobi Aogaseismic and volcanic disturbances in Hachijō-jima and Aoga-shima.] Shimsai Yobo Cho Ho., Tokyo, **43**, 1903, (26–33). [20 cc 25 ec].

The transit velocities of the seismic waves deduced from the observations of recent Japanese earthquakes in Tökyö and Central Europe. Tökyö, Su. Buts. Kw. K. G., **19**, 1903, (207-217). [25].

ōmori, F[usakichi]. The velocity of transit of the Caracas earthquake of Oct. 29, 1900, deduced from the observations in Tōkyō and Central Europe. Tokyo, Su. Buts. Kw. K. G., 19, 1903, (218–220). [25 hd].

Notes on the character of earthquake motion. Tokyo, Su. Buts. Kw. K. G., **19**, 1903, (221-231). [25].

4307

Oppenheim, Paolo. Ancora sul miocene di Verona. Riv. Ital. paleont., Bologna, **8**, 1902, (67-69). [90 dh].

4308

Ormerod, H. A. The Tertiary rocks of the Hants basin. Rugby, Rep. Sch. Nat. Hist. Soc., **1902**, (1903), (1-10). [85 de]. 4309

orton, Edward jun. The organisation and work of the Geological Survey of Ohio. [See Bownocker, John Adams, The occurrence and exploitation of petroleum and natural gas in Ohio.] [0060].

Osborn, Henry F[airfield]. The age of the typical Judith River beds. Science, New York, N.Y., (N. Ser.), 17, 1903, (356-327). [75 gi].

Otto, Franz. Anschauungen der Griechen und Römer über Erdbeben und Vulkanismus. Progr. Dtsch. Staats-Realschule Budweis, 1903, (3–23). [0010 20 25]. 4312

Ovidio (D'), Enrico. Commemorazione del Prof. Alfonso Cossa. Torino, Riv. mens. Club Alp., 21, 1902, (446 e seg.). [0010]. 4313

Necrologio di Alfonso Cossa ed elenco delle sue publicazioni. Annuario della R. Scuola di applicazione per gli Ingegneri in Torino **1903**. [0010]. 4314

Page, James. Reports of vessels as to the range of volcanic dust. Nation. Geog. Mag., Washington, D.C., 13, 1902, (299-301). [20 hc].

Palache, Charles v. Lawson, Andrew C.

Pálfy, Mór. Előzetesjelentés az Erdélyrészi Érczhegység andesitjeinek korviszonyairól. [Vorläufiger Bericht über die Altersverhältnisse der Andesite im Siebenbürgischen Erzgebirge.] Földt. Közl., Budapest, 33, 1903, (463–470, 509 517). [35 dk].

Pantanelli, Dante. L'Appennino settentrionale della Trebbia al Reno. Estr. Atti del 4 Congresso geografico Italiano, Milano, 1901, Modena, 1902, (1-19). 24 cm. [32] dh]. 1317

Paola (**Di**), Gioachino. Sulla correlazione dei fenomeni vulcanosismici con le perturbazioni magnetiche all'Osservatorio vesuviano. Napoli, Boll. Soc. nat., **16**, 1902, (151–164, con fig.). 120 dh.].

Parent, H. Deuxième Note sur le Wealdien du Bas-Boulounais. Lille, Ann. soc. géol., **31**, 1903, (17–48). [75 df]. 4320

Parkinson, John. v. Fox, Howard.

Partsch, Joseph. Central Europe. London (Heinemann), 1903, (XIV + 358, maps, illustr.). 8vo. [10 d 32 d].

Partz, C. H. Amandus. Ueber Feuersteine und Klappersteine. Prometheus, Berlin, 14, 1903, (337–342). [75]. 4322

Patrini. Studio geologico delle colline di Chiuppano nel Vicentino. Milano, Rend. Ist. lomb., (Ser. 2), **35**, 1902, (659-676). [35 dh]. 4323

Patton, Horace B. Synopsis of paper on the development of pseudomorphs. Denver, Proc. Colo. Sci. Soc., 7, 1903, (103-107, with pl.). [28]. 4324

[Pavlov, Aleksěj Petrovič.] Павловъ, А. П. Памяти Г. А. Траутиольда. [A la mémoire de H. A. Trautschold.] Moskva, Bull. Soc. Nat., 1902, (Pr.-verb. 32-37). [0010].

О нижнембловыхъ отложеніяхъ Нечорскаго края. [Ueber die untercretaeischen Ablagerungen des Petschora-Landes.] Moskva, Bull. Soc. Nat., 1902, (Pr.-verb. 42-45). [75 db]. 4326

Paulcke, W. Ueber die Kreideformation in Südamerika und ihre Beziehungen zu anderen Gebieten. Tl. 1. (Beiträge zur Geologie und Palaeontologie von Südamerika. Unter Mitwirkung von Fachgenossen hrsg. v. G. Steinmann, X.) N. Jahrb. Min. Stuttgart, Beilagebd 17, 1903, (252–312, mit 3 Taf.). [75 h]. 4327 (π-4830)

Pax, [Ferdinand]. Die pflanzengeographische (Hiederung Siebenbürgens, Vortrag, Bot, Jahrb., Leipzig, 33, 1903, Beiblatt No. 73, (17-28). [35 dk].

Peach, B. N. and Horne, J. The Canonbie coalfield: its geological structure and relations to the Carboniferous rocks of the North of England and Central Scotland, Edinburgh, Trans. R. Soc., 40, 1903, (835–877, with 4 pl.). [55 de].

---- v. Gunn, W.

Pearce, F. v. Duparc, L.

Pears, T. et alii. Holocene deposits at Clifton Hampden, near Oxford. Geology by Pears (T.) and Richardson (L.); Zoology by Kennard (A. S.), Woodward (B. B.), and Hinton (M. A. C.). Gloucester, Proc. Cotteswold Nat. F. Cl., 14, (3), 1903, (195–204). [95 de].

Peet, Chas. E. v. Salisbury, Rollin D.

[Peet, Stephen D[enison].] Major Powell and his work. Amer. Ant. Orient. J., Chicago, Ill., 24, 1902, ([484]-485). [0010]. 4331

 Pellat,
 Ed[mond].
 [Sur les Helix du conglomérat des Chartreux.]
 Paris, Bul. soc. géol., (sér. 4), 2, 1902, (330). 4332

Pellati, Niccolò. Sulla zona antracitifera alpina. Rass. Mineraria, Torino, **16**, 1902, (299-300). [28 dh 0060 dh]. 4334

Capo al R. Comitato Geologico sui lavori eseguiti per la Carta geologica nel 1901 e proposte di quelli da eseguirsi nel 1902. Roma, Boll. Comitato geol., **33**, 1902, (Attì uff. 10–56). [0020].

Penck, Albrecht. Der Bodensee. Wien, Schr. Ver. Verbr. Natw. Kenntn., 42, 1901 1902, 1902, (123-148, mit 1 Karte. [15 de di dk]. 4336

Ueber die Gliederung der alpinen Eiszeitbildungen und den prähistorischen Menschen. Verh. Ges. D. Natf., Leipzig, **74**, (1902), II, 1, 1903, (133). [15 d 95 d]. 4337

Penck, Albrecht. Ueber das Antlitz der Alpen. Verh. Ges. D. Natf., Leipzig, 74, (1902), 11, 1, 1903, (136-137). [32 d]. 4338

Perkins, George H[enry]. Report of the State geologist on the mineral industries and geology of certain areas of Vermont. Third of this series, 1901– 1902. Albany, N.Y., 1902, (vi + 191, with pl.). 22.8 cm. [0020]. 4339

Thompson. Sketch of the life of Zadock Amer. Geol., Minneapolis, Minn., 29, 1902, (65-71, with portr.); Vermont, Rep. Geol., Burlington, 3, 1901 1902, 1902, (7-21, with portr.). [0010].

Perron, A. Le congrès international de géologie en 1900. Auxerre, Bul. soc. hist. nat., **55**, 1901, (1–12). [Paru en 1902]. [0020]. 4341

Perrone, Eugenio. Arno, Val di Chiana e Serchio. (Carta idrografica d' Italia). Con Atlante. Memorie illustrative della carta idrografica d' Italia, pubblicate dal Ministero di Agricoltura, industria e commercio. Roma, No. 29, 1902, (X + 339, Carta I-VI, Tav. I-XIII). 26 cm. [10 dh 98 dh]. 4342

Perry, Joseph H. Notes on the geology of Mount Kearsarge, New Hampshire. Chicago, Ill., J. Geol. Univ. Chic., **11**, 1903, (403–412). [30 gg].

and Emerson, Benjamin K.
The geology of Worcester, Massachusetts.
Worcester, Mass., Worcester natural
history society, 1903, (xii + 166, with
pl., map, diagrs.). 23.5 cm. [10 gg
4344

Petersen, Johannes. Untersuchungen über die krystallinen Geschiebe von Sylt, Amrum und Helgoland. N. Jahrb. Min., Stuttgart, **1903**, **1**, (91–108). [95 de 15 de]. 4345

Petrascheck, W[ilhelm]. Bericht über einige excursionen in die ostböhmische Kreide. Wien, Verh. Geol. RchsAnst., **1901**, (274–277). [75 dk]. 4346

Die Kreideablagerungen bei Opočno und Neustadt im östlichen Böhmen. Wien, Verh. Geol. RchsAnst., **1901**, (402-408). [75 dk 30 dk]. 4347

Kohle im Diabas von Radotin, Wien, Verh. Geol. RchsAnst., **1902**, (55–57). 10 dk = 55 dk]. 4348

Petrascheck, W[ilhelm]. Ueber das Vorhandensein von malnitzer Schichten in der Gegend von Choteboř in Ostböhmen. Wien, Verh. Geol. RchsAnst., 1904, (59-62). [75 dk]. 4349

Die Ammoniten der sächsischen Kreideformation. Wien, Beitr. Pal. Geol. ÖstUng., **14**, 1902, (131-162, mit 5 Taf.). [75 de]. 4350

Petrelius, A. Die Hebung der finländischen Küste. Helsingfors, Comptes rendus du Congrès des Naturalistes et Médecins du Nord tenu à Helsingfors du 7 au 12 juillet 1902, 1903, V Section, (27). [25 db]. 4351

Om finska kustens höjning. [Die Erhebung der finnischen Küste.] Tekn. Fören. Tidskr., Helsingfors, Häft I, **1902**, (37). [25 db]. 4352

Pfaff, F. W. Ueber Schwereänderungen und Bodenbewegungen in München. Geogn. Jahreshefte, München, 15, (1902), 1903, (1-9). [25 de]. 4353

Pfüger, [Alexander]. Einige geologische Bemerkungen über den Bismarck-Archipel. Mitt. D. Schutzgeb., Berlin, 14, 1901, (131–138). [20 ib]. 4354

Philippi, Emil. Geologische Beobachtungen (auf d. Crozet-Inseln]. Berlin, Veröff. Inst. Meeresk., H. 2, 1902, (32–36). [10 oc]. 4355

Geologischer und chemischer Bericht [der deutschen Südpolar-Expedition]. Berlin, Veröff. Inst. Meeresk., H. **5**, 1903, (126–143). [10 o].

v. Frech, Fritz.

Piaz (Dal), Giorgio. Studio geologico del gruppo di Montegalda. Riv. Min. Crist., Padova, 28, 1902, (51-74, con carta geol.). [35 dh 98 dh]. 4357

Padova?], 1902, (1-4). 25 cm. [85 dh].

Piccini, Augusto. Commemorazione del Socio prof. Alfonso Cossa. Roma, Rend. Acc. Lincei, (Ser. 5), 11, 1902, 2° Sem., (235-237). [0010]. 4360 **Pickstone**, William. Recent geological changes in the Peninsula of Wirral, Cheshire. Manchester Trans. Geol. Soc., **28**, (4), 1903, (115–124). [35 de].

Our Underground Water Supply. Manchester, Trans. Geol. Soc., 28, (6), 1903, (147-162). [35 de 0060].

Piolti, Giuseppe. I manufatti litici del riparo sotto roccia di Vayes (Val di Susa). Torino, Atti Acc. sc., 37, 1902, (476–491, con tav.). [35 dh 95 dh].

Pirosseniti, Glaucofanite, Eclogiti ed Amfiboliti del dintorni di Mocchie (Val di Susa). Torino, Atti Acc. sc., **37**, 1902, (660-666). [35 dh].

Pjetursson, Helgi. Yoldialagid i Búlandshöfda. [The Yoldia-Boulder-Clay in Búlandshöfdi (in Iceland).] Reykjavik, Timarit, **24**, 1903, (60–70). [95 da 15 da]. 4365

Pocock, T. I. On the drifts of the Thames valley near London. Summ. Progr. Geol. Surv. U. K., London, **1902**, (1903), (199-207). [95 de]. 4366

Excursion to Grays. London, Proc. Geol. Ass., **18** (3), 1903, (143, 144, sect.). [35 de]. 4367

Počta, Philipp. Geologische Karte von Böhnen. Section V. Weitere Umgebung Prags. Arch. Natw. LdDurchf. Böhmen, Prag, 12, 6, 1903, (39, mit I Karte). [35 dk 98 dk]. 4368

Popig, Hermann. Die Stellung der Südostlausitz im Gebirgsbau Deutschlands und ihre individuelle Ausgestaltung in Orographie und Landschaft. Forsch. D. Landesk., Stuttgart, 15, 1903, (142–236, mit 1 Karte u. 1 Taf.). [30 dc].

[Popov, Boris Anfirovič.] Поповъ, Б. А. Объ экспедицін 1901 года на кольскій полуостровъ для плестьдованія пространства между озерами Ното и Имандра. [Ueber die Expedition im Jahre 1901 auf die Kola-Halbinsel zur Untersuchung des Gebiets zwischen den Seen Noto und Imandra.] St. Peterburg, Verh. Russ. mineral Ges., 40, 1902, Protocolle, (52–58). [35 db]. 4370

Porro, Francesco. Ricerche preliminari sopra i ghiacciai italiani del Monte Bianco, (Campagna del 1897). Roma, Boll. Soc. geogr. ital., (Ser. 4), **3**, 1902, (862-878, 913-932). [15 dh].

Postlethwaite, J. The geology of the English lake district. Trans. Inst. Min. Engin., 25, (3), 1903, (302–330); ib. Newcastle, Trans. N. of Engl. Inst. Min. Engin., 52, (6), 1903, (301–332). [35 de]. 4372

Potonié, [Henry]. Ueber Kalkgyttja aus dem Bäkethal, aufgeschlossen durch den Bau des Teltow-Canals bei Berlin. Bot. Jahrb., Leipzig, **33**, 1903, Beiblatt, No. 73, (78-80). [95 de]. 4373

Praeger, R. I.l. [Volcano at Knocklade, 1788.] Irish Nat., Dublin, **12**, (5), 1903, (140). [20 de]. 4374

Coastal drift of pebbles. Irish Nat., Dublin, **12**, (10), 1903, (276). [28 dc]. 4375

The Post-Glacial deposits of the Belfast district. London, Rep. Brit. Ass., **1902** (1903), (611, 612). [95 de].

et alii. The exploration of the caves of Kesh, County Sligo. [Geology by Cole (G. A. J.) and Lamplugh (G. W.)]. Dublin, Trans. R. Irish Acad., **32 B**, (4), 1903, (171–214, pls. 9–11, figs.). [35 de]. 4377

Preller, C. S. Du Riche. The age of the principal lake-basins between the Jura and the Alps. London, Q. J. Geol. Soc., 60, 1904, (65-69). [35 di]. 4378

Preston, C. H. William Henry Pratt. Biographical sketch. Davenport, Iowa, Proc. Acad. Nat. Sci., 8, 1899-1900, 1901, (ix-xiii, with portr.). [0010].

Preston, Henry. Notes on the geology and archeology of the Caythorpe and Leadenham district. Naturalist, London, 1903, (253, 254). [35 de]. 4380

Prina, Democrito. Intorno all'Adamello. Torino, Bull. Club alpino, **35**, 1902, (349–370, con fig.). [35 dh].

Prinz, W. L'éruption de la montagne Pelée. Remarques diverses provoquées par la catastrophe de la Martinique. Ciel et Terre, Bruxelles, **1902**, 167-172, 183-190°. [20 he]. 4382

L'état de l'intérieur de la terre. C'iel et Terre, Bruxelles, **1902**, (257-267, 285-290). [10]. 4383

Pritchard, G. B. The geology of Flinders [Victoria]. Vict. Nat., Melbourne, 19, 1903, (142-144). [10 if].

Prosser, Charles S[mith]. Notes on the stratigraphy of the Mohawk valley and Saratoga county. Albany Univ., N.Y., Rep. St. Mus., No. 54, 1900, 1, 1902, (469–484, with pl.); Albany Univ., N.Y., Bull. St. Mus., No. 34, 1, 1900, (169–484, with pl.). [30 gg 45 gg].

The Sunbury shale of Ohio. Chicago, Ill., J. Geol. Univ. Chic., **10**, 1902, 262–312). [28 gg]. 4386

Revised classification of the Upper Paleozoic formations of Kansas. Chicago, Ill., J. Geol. Univ. Chic., **10**, 1902, (703-737). [55 gi].

The nomenclature of the Ohio geological formations. Chicago, Ill., J. Geol. Univ. Chic., 11, 1903, (519–546). [0070 35 gg]. 4388

Notes on the geology of eastern New York. Amer. Geol., Minneapolis, Minn., **32**, 1903, (380–384). [35 gg].

Puchleitner, S[eraphine]. Die Eiszeit in den Südkarpaten. Wien, Mitt. Geogr. Ges., 44, 1901, (124-139). [15 dk].

Purkyně, Cyril Ritter von. Nýřanska a radnická sloj uhelná u Třemošné. [Die Nýřaner und Radnicer Kohlenflötz bei Třemošná]. Prag, Rozpr. České Ak. Frant. Jos., 11, 1902, Nr. 8. (19, mit 1 Taf.). [55 dk]. 4391

Zur Kenntniss der geologischen Verhältnisse der mittel-böhmischen Steinkohlenbecken. Wien, Verh. Geol. RchsAnst., **1902**, (122-125). 55 dlt.

Rabelle. Observations géologiques aux environs de Ribemont et dans la craie phosphatée d'Etaves et de Fresnoy. Lille, Ann. soc. géol., **31**, 1902, (45–49). [75 df 80 df]. 4393

Rabot, Charles. Exploration géologique du Hardangerride, d'après MM. Renseh, Rekstad et Björlykke. Géographie, Paris, **6**, 1902, (400–402). [35 dat].

[Remarques au sujet des causes attribuées par A. Fabre à] l'origine de la magnétite dans les sables de Gascogne. Géographie, Paris, **7**, 1903, (116–117). [95 df 28 df]. 4395

Radics, P. von. Das grosse Erdbeben von Ragusa 1667. Erdbebenwarte, Laibach, **3,** 1903–04, (14-18). $(25\ dk)$.

Ragusa, Ernesto. Studi geologici sui calcari Iblei. (Provincia di Siracusa). Parte 1a: Stratigrafia. Catania, Att. Acc. Gioenia, (Ser. 4), 15, 1902, (1–26, con tav.). [90 dh]. 4397

Ramann, E[mil]. Forstliche Standortslehre. [In: Lorey's Handbuch der Forstwissenschaft. Bd 1.] Tübingen, 1903, (103-198). [35]. 4398

Ramsay, Wilhelm. Über die Geologie der praecambrischen und archäischen Bildungen in Olonetz-Karelien. Helsingfors, Comptes rendus du Congrès des Naturalistes et Médecins du Nord tenu à Helsingfors du 7 au 12 juillet 1902, 1903, IV Section, (24–26). [40 db].

Ransome, Frederick Leslie. The ore deposits of the Rico Mountains, Colorado. Washington, D.C., Dept. Int. Rep. U. S. Geol. Surv., 22, 1900-1901, pt. 2, 1901, (229-397, with pl.). [0060 gi 98 gi 28 gi]. 4400

Rathbone, E. P. Geology of the De Kaap goldfields. Published separately 1903. [Re-issued]. Johannesburg, Trans. Geol. Soc. S. Afric., **6**, 1904, (3-8). [35 fy]. 4401

Rathbun, Richard. Report upon the condition and progress of the U.S. National Museum during the years ending June 30, 1900 and 1901. [With 3 appendices, including Bibliography.] Washington, D.C., Smithsonian Inst., Rep. Nation. Mus., 1900, 1901, (1–152, with pl.); 1901, 1903, (1–174). [0020].

Ratzel, Friedrich. Die Zeitforderung in den Entwickelungswissenschaften. I. Die Entwickelungswissenschaften. Gemeinsame Werkzeuge und Methoden Entwickelungswissenschaften. Ueber geschichtliche Gesetze. blick auf Hutton, Lamarck, von Hoff, Reste und Spuren zeitarmer Lvell. Die Entwickelung. Anscha**u**ungen. II. Geologische und paläontologische Zeit. Zeitfolge und Zeitschätzung. Abtragung und Ablagerung. Zeitschätzungen auf Grund der Abkühlungshypothese. Das Alter des Lebens auf

der Erde. Ann. Natphilos., Leipzig, **1**, 1902, (309–363); **2**, 1903, (40–97). [0000]. 4403

Ravn, J. P. J. Molluskerne i Danmarks Kridtaffejringer, III. Stratigrafiske Undersogelser. [The Molluses of the Cretaceous deposits of Denmark III. Stratigraphical examinations] Kjöbenhavn, Vid. Selsk. Skr., (Ser. 6; 11, 1903, (339–446, with 1 pl. and resumé in French). [75 da]. 4404

The Tertiary fauna at Kays Dalton in East-Greenland. Kjöbenhavn, Medd. Grønl., **29**, 1903, (95–140, with 3 pl.). [85 kb].

Vorläufige Mittheilung über eine Lakune oder Discordanz zwischen Senon und Danien in Dänemark. Centralbl. Min., Stuttgart, **1903**, (267-268). [75 da].

Raymond, R[ossiter] W[orthington]. Biographical notice of Richard P. Rothwell. New York, N.Y., Trans. Amer. Inst. Min. Engin., 31, 1902, (513-527). [0010].

Reade, T. Mellard. Pitted Bunter pebbles; Cannock Chase, Staffordshire. London, Brit. Ass. Geol. Phot., 2, 1903, (1179). [65 de].

Evolution of earth structure. Theory of Geomorphic changes. London (Longmans), 1903, (358). 21s. net. 8vo. [32 0030]. 4409

v. Calloway, C.

Reagan, Albert B. Geology of the Jemez-Albuquerque region, New Mexico. Amer. Geol., Minneapolis, Minn., 31, 1903, (67-111, with pl.). [35 gi 98 gi].

Age of the lavas of the plateau region. Amer. Geol., Minneapolis, Minn., **32**, 1903, (170-177). [20 gi ha 35 gi ha]. 4411

Geology of the Fort Apache region in Arizona. [With bibliography.] Amer. Geol., Minneapolis, Minn., **32**, 1903, (265–308, with 2 pls.). [10 gi 35 gi 98 gi].

Redlich, Karl A. Das Alter der Kohlenablagerungen östlich und westlich von Rötschach in Südsteiermark-Wien, Jahrb. Geol. RchsAnst., 50, 1900, 1901, (409–418). [75 dk. 85 dkl. 4413 **Reed,** F. R. Cowper. The new Geological Museum at Cambridge. Geol. Mag., London, Ser. 2 [4], **10**, 1903, (532-534). [0060]. 4414

Reibenschuh, Anton Franz. Der steierische Erzberg. JahrBer. Staats Oberrealschule Graz, **30**, 1902, (1-25). [35 dk].

Reid, H. S. Flow of Pitchstone Lava, occupying an old river channel: Eastern prolongation of the Scuir of Eigg, Inverness-shire. London, Brit. Ass. Geol. Phot., 2, 1903, (2562). [20 de].

Reid, C[lement]. Note on the Palaeolithic gravel of Savernake Forest. Summ. Progr. Geol. Surv. U. K., London, 1902 (1903), (207–209). [95 de]. 4417

Lamplugh G. W. and Jukes-Browne A. J.. The geology of the country near Chichester. (Explanation of sheet 317). Mem. Geol. Surv. Eng., London. London, 1903, (52, illustr.). 1s 8vo. [35 de]. 4418

and Reid, Eleanor M. On a probable palaeolithic floor at Prah Sands (Cornwall). London, Q. J. Geol. Soc., 60, 1904, (106–112, sect.). [95 de].

mett F. J. and Jukes-Browne A. G. The geology of the country around Salisbury. (Explanation of Sheet 298.) Mem, Geol. Surv. Eng., London. London, 1903, (77, illustr.). 1s. 3d. 8vo. [35 de].

Reid, Eleanor M. v. Reid, C.

Reid, Harry Fielding. The variations of glaciers. VII and VIII. Chicago, Ill., J. Geol. Univ. Chic., 10, 1902, (313–317); 11, 1903, (285–288). [15]. 4421

Reinders, G[eert]. Mededeeling omtrent de verspreiding van het deels poedervormig, deels pijpvormig ijzeroer in de provincien Groningen en Drente. [Mittheilung über die Verbreitung des theils pulverförmigen, theils röhrenförmigen Raseneisensteins in den Provinzen Groningen und Drente.] Amsterdam, Verh. K. Akad. Wet., 2° Sect., 9, No. 2, 1902, (1–18, mit 1 Karte). 195 dd. 28 dd. 4422

Reindl, Joseph. Beiträge zur Erdbebenkunde von Bayern. München, Sitz Ber. Ak. Wiss., math.-phys. Kl., 33. 1903, (171-203). [25 dc]. 4423

--- v. Günther, Sigmund.

Reinke, Johannes]. Botanisch-geologische Streifzüge an den Küsten des Herzogtums Schleswig. Wiss. Meeresunters., Kiel, (N.F.), **8**, Abt. Kiel, Ergänzungsh., 1903. IV + 157). [28 de ...

Reis, Otto M. Ueber Stylolithen, Dutenmergel und Landschaftenkalk (Anthrakolith zum Theil). Geogn. Jahreshefte, München, 15 (1902), 1903, (157-279, mit 4 Taf.). [28].

Remeš, M[auric]. Rhynchonella percgrina bei Freiberg in Mähren. Wien, Verh. Geol. RchsAust., **1903**, (223–225). [75 dk].

Repelin, J. Observations au sujet du mémoire de M. Michalet sur le Cénomanien des environs de Toulon et ses Echinides. Paris, Bul. soc. géol., (sér. 47, 2, 1902, (269-270). [75 df]. 4427

Repossi, Emilio. Osservazioni stratigrafiche sulla Val d' Intelvi, la Val Solda e la Val Menaggio. Milano, Atti Soc. ital. sc. nat., 41, 1902, (129-175, con fig., con tav.). [35 dh]. 4428

Réthy, Antol. A főldrengésjelrő műszerekről. Über Seismometer.] Termt. Közl., Budapest, **36**, 1904, (136– 149, mit 13 Fig.). [25]. 4129

 Reusch, Hans.
 Riingsbræen.
 [The

 Riings-glacier.]
 Kristiania, Geogr.

 Selsk. Λarb, 14, 1903, (119-124).
 4430

Revelli, Paolo. A proposito della recente alluvione nel Modicano. Roma, Boll. Soc. geogr. ital., (Ser. 4), **3**, 1902, (937-941). [28 dh].

Reynolds, S. H. Carboniferous Limestone; Cheddar. London, Brit. Ass. Gcol. Phot., 2, 1903, (1587). [55 de]. 4432

Riaz, A. de. Sur les étages crétaciques supérieurs des Alpes-Maritimes, Paris, Bul. soc. géol., (sér. 4), **2**, 1902, (369– 373). [75 df]. 4433

Ricciardi, Leonardo. Sulla genesi delle bombe quarzose e delle lave vulcaniche. Napoli, Boll. Soc. nat., **16**, 1902, 191–202. [20]. **Riccò**, Annibale. Cratere centrale dell' Etna. Modena, Boll. Soc. sismol. ital., **7**, 1901, (124–136, con 4 tav.). [20 dh]. 4436

Determinazione della gravità in relazione ai fenomeni vulcanici e sismici. Modena, Boll. Soc. sismol. ital., **8**, 1902, (220–226). [25–20].

e Arcidiacono, S. L'eruzione dell' Etna del 1892. Parte 1a. L'Etna dal 1883 al 1892, di Arcidiacono. Catania, Atti Acc. Gioenia, (Ser. 4), 15, 1902, (1-62, con 1 fig.). [20 dh]. 4438

Richardson, George B. The misnamed Indiana anticline [Pa.]. Chicago, Ill., J. Geol. Univ. Chic., 10, 1902, (700-702, with map.). [30 qq]. 4439

Richardson, George Mann. Edward Waller Claypole as a teacher. Amer. Geol, Minneapolis, Minn., 29, 1902, (24–30). [0010]. 4440

The upper red beds of the Black hills. Chicago, Ill., J. Geol. Univ. Chic., **11**, 1903, (365–393, with map). [55 gi 70 gi 98 gi]. 4441

Richardson, Hugh. Sea Sand. York, Rep. Phil. Soc., **1902** (1903), (43–58). [28].

Note on a section of Great Oolite beds at Condicote, near Stow-onthe-Wold. Geol. Mag., London, Ser. 2 [4], 10, 1903, (404). [70 de]. 4443

West Gloucestershire. Supplement. Gloucester, Proc. Cotteswold Nat. F. Cl., **14**, (3), 1903, (251-256). [70 de].

----- v. Pears, T.

Richardson, Ralph. Primitive man as revealed by recent researches in the caves near Mentone. Scott. Geog. Mag., Edinburgh, **19**, (6), 1903, (281–290, 376). [95 df].

Richthofen, Ferdinand von. Geomorphologische Studien aus Ostasien. IV. Ueber Gebirgskettungen in Ostasien, mit Ausschluss von Japan. V. Gebirgskettungen im japanischen Bogen. Berlin, SitzBer. Ak. Wiss., 1903, (867-918). [30 c].

Rickard, T. A. The formation of bonanzas in the upper portions of goldveins. New York, N.Y., Trans. Amer. Inst. Min. Engin., 31, 1902, (198-220). [10 28].

Rieder, Cornelius. Die Moore Kärntens. Zs. Moorcultur, Wien, **2**, 1904, (1-23). [95 dk]. 4148

Ries, Heimrich. Clays of New York; their properties and uses. Albany Univ., N.Y., Bull. 8t. Mus., No. 35, 7, 1900, (489 – 944, with pl.); Albany Univ., N.Y., Rep. 8t. Mus., No. 54, 1900, 2, 1902, (489 – 914, with pl.). [0060 gg 28 gg 35 gg 75 gg 4119

Uses of peat and its occurrence in New York State. [With bibliography.] Albany Univ., N.Y., Rep. St. Mus., **55**, **1901**, 1903, (r 53-r 90, with pl.) [0060 gg].

Report on the clays of Maryland. [With bibliography.] Maryland Geol. Surv., Baltimore, 4, 1902, (203-505, with pl.). [0060 gh 28 35 gh].

Rigaux, E. Note sur l'Infracrétacé dans le Boulonnais. Boulogne-sur-Mer, Bul. soc. acad., **6**, 1902, (2–10). [75 df]. 4453

- Note sur des sondages effectués à Boulogne-sur-Mer et aux environs. Boulogne-sur-Mer, Bul. soc. acad., 7, 1902, (11-21). [35 df]. 4454

Rinne, F[ritz]. Ueber eine Magneteisenerzlagerstatte bei Paracale in Nord-Camarines auf Luzon. Zs. prakt. Geol., Berlin, 10, 1902, (115 – 117). [0060 cg 28 cg].

Ristori, Giuseppe. Il conglomerato miocenico ed il regime sotterraneo delle acque nel promontorio e monte Portofino. Studio idrogeologico. Pisa, Mem. Soc. tosc. sc. nat., 18, 1902, (49-67). [90 dh 0060].

Studio idrografico e geologico dei bacini imbriferi di Coltibono, Seggiano e Cafaggiolo nella catena chiantigiana (Valdarno Superiore). Pisa, Mem. Soc. tosc. sc. nat., 19, 1902, (cstr. 1–48). [10 dh].

Rivière, F. Les parois gravées et peintes de la grotte de la Mouthe. Paris, C.-R. Acad. sci., **136**, 1903, (142-144). [95 df]. **445**8

Roberts, Milnor. Note on the action of frost on soil. Chicago, Ill., J. Geol. Univ. Chic., 11, 1903, (314-317, with pl.). [10].

Rockstroh, Edwin. Recent earthquakes in Guatemala. Nature, London, **67**, 1903, (271–272). [25 hb]. 4460

Rogers, A. W. and Schwarz, E. H. L. Report on a journey from Swellendam to Mossel Bay. Cape Town, Ann. Rep. Geol. Comm., for **1901**, 1902, (8-21). [35 fg].

of the rocks in the southern parts of the Transkei and Pondoland, including a description of the Cretaceous rocks of Eastern Pondoland. Cape Town, Ann. Rep. Geol. Comm., for 1901, 1902, (25–46. [30 fg 75 fg 35 fg]. 4462

The geological survey of the Division of Kentani, with map showing the distribution of the igneous rocks, based on the map of Mr. C. Neuman Thomas. Cape Town, Ann. Rep. Geol. Comm., for **1901**, 1902, (49-67, with 1 map). [30 fg 35 fg 98 fg].

Gap. Cape Town, Trans. S. Afric. Phil. Soc., **14**, 1903, (66–75). [30 fg]. 4464

Rohland, Paul. Ueber einige geologische Reaktionen. ChemZtg, Cöthen, 27, 1903, (340–344). [10]. 4465

Rollier, L. Sur l'âge des calcaires à *Helix sylvana* Von Klein. Paris, Bul. soc. géol., (sér. 4), **2**, 1902, (278-288). [95 df]. 4466

Romanes, George. Suggestions as to the cause of the Earth's internal heat. Edinburgh, Proc. R. Soc., 24, (5), 1903, (415-422). [10]. 4467

[Romanovskij, Gennadij Danilovič.] Романовскій, Г. Д. Краткій очеркъ изстѣдованій восточной части Киргизской степи Западной Сибири вътеологическомъ и горнопромышленномъ отношиеніяхъ съ 1816 по 1893 годъ. [Aperçu des explorations dans la partie est de la steppe des Kirghises de la Sibérie occidentale au point de vue géologique et minier de 1816 à 1893.] St. Peterburg, 1903, (I–XIII + 1-70, av. 1 carte géol.). 30 cm. [35 ea 0060 98 ea].

Rosati, Aristide. Rocce a Glaucofane di Val d'Ala nelle Alpi occidentali. Roma, Rend. Acc. Lincei, (Ser. 5), **11**, 1902, 2° Sem., (312-315). [30 dh]. 4469

Rosberg, J[ohan] E[vert]. Das Dislokationsbeben in Finland den 10 April 1902. Helsingfors Comptes rendus du Congrès des Naturalistes et Médecins du Nord tenu à Helsingfors du 7 au 12 juillet, 1902, 1903, IV Section, (22-23). [25 db].

Rotky, O. Aufbau des Tertiärs im Falkenauer Braunkohlenbecken. Verh. Ges D. Natf. Leipzig, **74** (1902), II, 1, 1903, (127-131). [80 /lk]. 4471

Roussel, Joseph. Sur l'origine des plis et des recouvrements dans les Pyrénées. Paris, C.-R. Acad. sci., 136, 1903, (148-150). [30 df 32 df]. 4472

Rovereto, Gaetano. Nuovi studi geologici sulle grandi gallerie transappenniniche di recente progettate. Genova, Atti Soc. ligustica, sc. nat. geogr., 13, 1902, (176–180). [32 dh]. 4473

—— [Recensione di] Oppenheim, Paul. Die Priabonaschichten und ihre Fauna, in Zusammenhaug mit gleichalterigen und analogen Ablagerungen. Palaeontographica, XLVII. Stuttgart, 1901. Riv. ital. paleont., Bologna, **8**, 1902, (110–112). [85 dh].

Geomorfologia delle coste, ossia appunti per spiegare la genesi delle forme costiere. Genova, Atti Soc. ligustica sc. nat. geogr., 13, 1902, (249–315); 14, 1902, (12–75, 104–148). Estr. Genova (tip. Ciminago), 1903, (1–150, con 40 fig.). 25 cm. [10–28]. 4475

Rowland, William R. Über die Federated Malay States auf der Malayischen Halbinsel und deren Entwicklung unter Britischem Protektorat. I. Theil. Wien, Abh. Geogr. Ges., **5**, **1903–1904**, 1903, No. 1 (IV + 58). [10 cg]. 4476

Rudzki, M[aurycy] P. Ueber die Bewegung des Horizontalpendels. Beitr. Geophysik, Leipzig, **6**, 1903, (138-155). [25]. 4477

Ruedemann, Rudolf. Hudson river beds near Albany and their taxonomic equivalents. Albany, Univ. N.Y., Bull. St. Mus., No. 42, 8, 1901, (489-596, with pl). [50 gg].

The Cambric Dictyonema fauna in the slate belt of eastern New

York. Albany, Univ. N.Y., Bull. St. Mus., No. **69**, 1903, (934–958, with pl.). [50 gg]. 4479

Ruska, J. Beiträge zur Methodik der Mineralogie und Geologie an den badischen Oberrealschulen. Natur u. Schule, Leipzig, **3**, 1903, (29-37). [0050].

Russell, Israel C[ook]. The recent volcanic eruptions in the West Indies. Nation. Geog. Mag., Washington, D.C., 13, 1902, (267-285, with pl.). [20 hc].

Volcanic eruptions on Martinique and St. Vincent. [With bibliography.] Nation. Geog. Mag., Washington, D.C., 13, 1902, (415–436, incl. pl.). [20 hc]. 4482

Geology and water resources of the Snake River Plains of Idaho. Washington, D.C., U. S. Dept. Int. Bull. Geol. Surv., No. **199**, 1902, (192, with pl. and map). 23.4 cm. [0060 10 gi 98 gi]. 4483

Glacier cornices. [With note by T. C. Chamberlin.] Chicago, Ill., J. Geol. Univ. Chic., **11**, 1903, (783–785). [15 gi]. 4484

— The Pelé obelisk. Science, New York, N.Y., (N. Ser.), **18**, 1903, (792–795). [20 he]. 4485

Notes on the geology of south-western Idaho and south-eastern Oregon. Washington, D.C., U. S. Dept. Int. Bull. Geol. Surv., No. **211**, 1903, (83, with pl. and map). 23 cm. [20 gi 80 gi 98 gi].

Rutot, A. Quelques mots au sujet des volcans. Bruxelles, Bul. Ass. photogr., **1902**, (504–508). [20]. 4487

Esquisse d'une comparaison des couches pliocènes et quaternaires de la Belgique avec celles du sud-est de l'Angleterre. Bruxelles, Bul. Soc. géol, paléont. hydr., 1903, (57-100); Bruxelles (Hayez), 1903, (45, et un tab. hors texte). 1.50 fr. 8vo. [90 dd de 95 dd dc]. 4488

Sur les relations existant entre les cailloutis quaternaires et les couches entre lesquelles ils sont compris. Bruxelles (Hayez), 1902, (23). 1 fr. 8vo. [95]. 4489

Rykatchew, M. La Commission permanente sismique auprès de l'Academie Impériale des Sciences de St. Pétersbourg. Helsingfors, Comptes rendus du Congrès des Naturalistes et Médecime du Nord tenu à Helsingfors du 7 au 12 juillet 1902, 1903, IV Section, (17–21). [25 db ea].

Rzehak, A[nton]. Das Porzellanitvorkonnnen von Medlowitz bei Gaya in Mähren und die Verbreitung der Congerienschichten am Südabhange des Marsgebirges. Wien, Verh. Geol. Rehs-Anst., 1901, (33–40). [90 dk]. 4191

Vorkommen von Orbitoidenkalkstein bei Frankstadt in Mähren. Wien, Verh. Geol. RehsAnst., **1901**, (264–266). [85 dh].

——— Geologische Mittheilungen. Brünn, Verh. Natf. Ver., **41**, **1902**, 1903, (34–35). [80 dh]. 4493

Sabatini, Venturino. Osservazioni sulla profondità dei focolari vulcanici. Roma, Boll. Comitato geol., **33**, 1902, (26–45, con fig.). [20]

——— Il peperino dei monti Cimini. (Nota preliminare). Roma, Boll. Comitato geol., **33**, 1902, (245–254). [28 dh]. 4496

Per le regioni eruttive italiane e pel modo di studiarle. Roma (tip d. Rivista d'Italia), 1902, (estr. 1-14). 24 cm. [20 dh]. 4497

Safford, James M[errill]. Classification of the geological formations of Tennessee. Rochester, N.Y., Bull. Geol. Soc. Amer., 13, 1901, (10–14). [35 gh].

Horizons of phosphate rock in Tennessee. Rochester, N.Y., Bull. Geol. Soc. Amer., **13**, 1901, (14-16). [0060 qh 45 qh].

Sainte - Claire - Deville. Note sur quelques intercalations de schiste et de calcaire fossilifères dans le terrain houiller de l'Escarpelle. Lille, Ann. soc. géol., 31, 1902, (33-30, av. fig.). [55 df].

Salisbury, Rollin D. and Blackwelder, Eliot. Glaciation in the Bighorn mountains. Chicago, Ill., J. Geol. Univ. Chic., 11, 1903, (216-223). [15 gi].

Salisbury, Rollin D. Assisted by Kümmel, Henry B., Peet, Chas. E. and Knapp, George N. The glacial geology of New Jersey. New Jersey, Rep. Geol. Surv., Trenton, 5, 1902, (xxvii + 802, with pl., maps). 25 cm. [15 gg]. 4502

Salmoiraghi, Francesco. Il pozzo detto glaciale di Tavernola bergamasca sul lago d'Iseo. Roma, Boll. Soc. geol. ital., 21, 1902, (221–257, con tav.). [15 dh].

Salter, A. E. Excursions to the Loam pit, Lewisham, Crofton Park, and the Horniman Museum. London, Proc. Geol. Ass., 18 (3), 1903, (161-163). [0060 4504]

Excursion to Crayford and Erith. London, Proc. Geol. Ass., **18**, (3), 1903, (165, 166). [35 de]. 4505

[Samojlov, J.] Самойловъ, Як. Лабрадоръ и каолинъ Елисаветградскаго уфзда Херсонской губернів. [Labrador und Kaolin aus Bezirk Elisavetgrad, Gouv. Cherson]. Moskva, Bull. Soc. Nat., 1902, (520-530); deutsches Rés. (530-531). [28 db]. 4506

Sapper, Karl. Der Ausbruch des Vulkans Santa Maria in Guatemala (Oktober 1902). Centralbl. Min., Stuttgart, 1903, (33–44, 65-72). [20 hb]. 4507

— Die jüngsten Ereignisse am Vulkan Izalco (Salvador). Mit Nachtrag v. A[lfred] Bergeat. Centralbl. Min., Stuttgart, **1903**, (103–111, 129– 130). [20 hb]. 4508

Fin Besuch der Insel Grenada. Centralbl. Minn., Stuttgart, **1903**, (182–186, 248). [20 he]. 4509

Bericht über einen Besuch von St. Vincent. Centralbl. Min., Stuttgart, **1903**, (248–258). [20 hc]. 4510

Zur Kennmiss der Insel S. Lucia in Westindien. Centralbl. Min., Stuttgart, **1903**, (273–278). [20 he]. 4511

Ein Besuch der Insel Montserrat (Westindien). Centralbl. Min., Stuttgart, **1903**, (279-283). [20 he]. 4512

Ein Besuch der Inseln Nevis und S. Kitts (S. Christopher). Centralbl. Min., Stuttgart, **1903** (284– 287). [20 hc].

Ein Besuch von Dominica. Centralbl. Min., Stuttgart, **1903**, (305-314). [20 hc]. 4514
 Sapper,
 Karl.
 Ein Besuch von S.

 Eustatius und Saba.
 Centralbl. Min.,

 Stuttgart,
 1903, (314 318).
 [30 he 4515

Ein Besuch von Guadeloupe. Centralbl. Min., Stuttgart, **1903**, (319–323). [20 hc]. 4516

rière von St. Vincent. Centralbl. Min., Stuttgart, **1903**, (369-373). [20 hc]. 4518

Sardeson, Frederick] W[illiam]. The Carboniferous formations of Humboldt, Iowa. Amer. Geol., Minneapolis, Minn., **30**, 1902, (300–312, with 1 pl.) [55 gi].

Sauvage, H. E. La faune ichthyologique des calcaires lithographiques de la province de Lérida (Espagne). Paris, Bul. soc. géol., (sér. 4), $\mathbf{2}$, 1902, (268–269). [70 dg]. 4520

Savage, T. E. Drift exposure in Tama county. Des Moines, Proc. Iowa Acad. Sci., **8**, **1900**, 1901, (275-278). $[95\ gi]$.

Geology of Henry county. Iowa Geol. Surv. Rep., Des Moines, **12**, **1901**, 1902, (237–302, with map). [35 gi 98 gi]. 4522

The Toledo lobe of Iowan drift. Des Moines, Proc. Iowa Acad. Sc., **10**, **1902**, 1903, (123–129). [15 gi].

Sawyer, A. R. Some granite masses in the Transvaal. Published separately, 1903. [Reissued.] Johannesburg, Trans. Geol. Soc. S. Afric., 6, 1904, (47–50, with 1 un-numbered pl.). [30 fg]. 4524

The origin of the slates occurring on the Rand and in other African goldfields. Johannesburg, Trans. Geol. Soc. S. Afric., **6**, 1904, (70–72). [40 fg].

Remarks on the south-castern extension of the Vredefort granite mass. Johannesburg, Trans. Geol. Soc. S. Afric., **6**, 1904, (75-78, with 2 pls.). [30 fg 98 fg]. 4526

Scalia, S. Sul pliocene e il postpliocene di Cannizzaro. Catania, Boll. Acc. Gioenia, fasc. 72, **1902**, (2-6). [90 dh]. Schafarzik, Ferencz. Az aldunai Voskopúhegység geologiai viszonyainek éstörténetének rövid vázlata. [Kurze Skizze der geologischen Verhältnisse und Geschichte des Gebirges. Földt. Közl., Budapest, 33, 1903, (327–365, 402–444, mit Taf. IX–X). [35 dk].

Schaffer, Franz X[aver]. Die alten Flussterrassen im Gemeindegebiete der Stadt Wien. Wien, Mitt. Geogr. Ges., 45, 1902, (325–331, mit 2 Taf.). [28 dk].

Geologische Forschungsreisen im südöstlichen Kleinasien. Wien, Mitt. Geogr. Ges., **46**, 1903, (12–43, 71–125). [10 ei].

Scharft, R. F. Irish caves.—Kesh Caves, Co. Sligo. Report. London, Rep. Brit. Ass., 1902, 1903, (247-252). [95 de]. 4531

v. Praeger, R. H.

Scharizer, R. Lehrbuch der Mineralogie und Geologie für die oberen Classen der Gymnasien. 4. Aufl Leipzig (G. Freytag), 1902, (VI + 118), 8vo. Geb. 1,90 M. [0030]. 4532

 Schellwien,
 E[rnst].
 Trias,
 Perm

 und Carbon in China.
 Königsberg,

 Schr. physik.
 Ges.,
 43, 1902, (59-78,

 mit 1 Taf.).
 [55 eb 65 eb].
 4533

Schmelck, L. Untersuchung von vulkanischem Staub aus Martinique. ChemZtg, Cöthen, 27, 1903, (34). [20 hc]. 4534

Schmid, B. Eine Geologiestunde im Freien. Natur u. Schule, Leipzig, 2, 1903, (53-54). [0050]. 4535

Schmit, v[on] Tavera, Ernst Ritter. Eine Besteigung des Popocatepetl in Mexico im Jahre 1866. Wien, Mitt. Geogr. Ges., 44, 1901, (219-238). [20 ha].

Schmitz, G. Un glissement fossile. Bruxelles (Hayez), 1902, (3 fig., hors texte). 0.50 fr. 8vo. [30]. 4537

Schneider, H. Geologischer Aufbau der südlichen Oberlausitz. Vortrag. Gebirgsfreund, Zittau, **13,** 1901, (7–10, 20–23). [35 dc]. 4538

Schott, C. Das niederrheinische Braunkohlenvorkommen und seine Bedeutung für den Kölner Bezirk. [In: Festschrift zur Begrüssung des 14. deutschen Geographentages.] Koin, 1903, (125–134, mit 1 Karte). [0060 de 80 de]. [539

Schrader, F[rank] C[harles]. Geological section of the Rocky Mountains in northern Alaska. Rochester, N.Y., Bull. Geol. Soc. Amer., 13, 1902, (233–252, with 4 pl.). Separate, 25.6 cm. [32 ga | 35 ga].

v. Mendenhall, Walter C.

Schrammen, Anton. Ueber den Horizont der *Thecosiphonia nobilis* Roem. sp. Centralbl. Min., Stuttgart, **1903**, (19-23). [75].

Schroeder van der Kolk, J[acobus] L[odewijk] C[onradus]. De beoefening der geologische wetenschappen in Nederland. [Das Studium der geologischen Wissenschaften in den Niederlanden.] Amsterdam, Tijdsehr. K. Ned. Aardr. Gen, 20, 1903, (465 – 478); Handl. Ned. Nat. Geneesk. Congres, Haarlem, 9, 1903, (383–390). [6010]. 4542

Schubert, R[ichard] J[ohann]. Das Gebiet der Prominaschichten im Bereiche des Kartenblattes Zaravecchia—Stretto (Zone 30, Col. XIII). Wien, Verh. Geol. RchsAnst, 1901, (177–181). [30 dk 35 dk].

— Der Bau der Sättel des Vukšie, Stankovac und Debeljak und der Muldenzüge von Kolarine, Stankovac und Banjevac im Bereiche der NO- und SO- Section des Blattes Zaravecchia-Stretto. Wien, Verh. Geol. RehsAnst., **1901**, (234-242). [30 dk 35 dk]. 4544

des dalmatinischen Küstengebietes Vodice—Canal Prosjek und der demselben vorgelagerten Scoglien. Wien, Verh. Geol. RchsAnst., **1901**, (330–336). [35 dh].

Der Bau des Festlandsgebietes im Bereiche der Nordwest-Section des Kartenblattes Zaravecchia-Stretto. (Umgebung von Zaravecchia und Vrana). Wien, Verh. Geol. Rehs-Anst., **1902**, (196–203). [30 dk 35 dk].

Zur Geologie der norddalmatischen Inseln Zut, Incoronata, Peschiera, Lavsa und der sie begleitenden Scoglien auf Kartenblatt 30, XIII. Wien, Verh. Geol. RehsAust., 1902, (246-251). [30 dk 35 dk]. 4517

Schubert, Richard J Johann J. Vorlage des Kartenblattes Zaravecchia-Stretto (30, XIII). Wien, Verh. Geol. Rchs-Anst., 1902, (351–352). [35 dk]. 4548

Der geologische Bau des Inselzuges Morter, Vergada, Pasman und der sie begleitenden Scoglien auf Blatt 30, Zone XIII (Zaravecchia-Stretto). Wien, Verh. Geol. RehsAnst., 1902, (375–387). [30 dk 35 dk].

Zur Geologie des Kartenblattbereiches Benkovac-Novigrad (29, XIII). Wien, Verh. Geol. RehsAnst. **1903**, (143-150, 204-215). [30 dk 35 dk].

— Ueber den "Schlier" von Doluja-Tuzla in Bosnien. Wien, Verh. Geol. RehsAnst., **1904**, (111-114). [90 dh]. 4551

Schuchert, Charles. On the Manlius formation of New York. Amer. Geol., Minneapolis, Minn., **31**, 1903, (160-178). [50 gg]. 4552

On the lower Devonic and Ontaric formations of Maryland. Wash ington, D.C., Smithsonian Inst., Nation. Mus. Proc., **26**, 1903, (413–424). Separate. 24.3 cm. [50 gh 55 gh].

Schucht, F. Beitrag zur Geologie der Wesermarschen. Zs. Natw., Stuttgart, 76, 1903, (1-80, mit 1 Karte). [95 de 28 de].

Schultz, Walter. Beiträge zur Kenntniss der Basalte aus der Gegend von Homberg a. Efze. N. Jahrb. Min., Stuttgart, Beilagebd **16**, 1903, (241–291, mit 3 Taf. u. 1 Karte). [40 de 98 de₁... 4555

Schulz-Briesen. Das Deckgebirge des rheinisch-westfälischen Carbons. Geologische Skizze. Essen (G. D. Baedeker), 1903, (26, mit 4 Taf.). 24 cm. 2 M. [35 de 55 de]. 4556

Schwab, Franz. Bericht über die Erdbebenbeobachtungen in Kremsmünster im Jahre 1900. Wien, Mitt. ErdbebKonm. Ak. Wiss., N.F., 4, 1901, (24). [25 dk].

Schwarz, E. H. L. The volcanoes of Griqualand East. Cape Town, Trans. S. Afric. Phil. Soc., **14**, 1903, (98–112). [20 fg]. 4558

v. Rogers, A. W.

Scott, A. C. A brief summary of glacier work. Amer. Geol., Minneapolis, Minn., **30**, 1902, (215–261). [15].

Scott-Elliott, W. Zur Geschichte der Atlantis, Gnosis, Wien, **1**, 1903, (7–15, 108–110). [10 *l* = 0010]. 4560

Sederholm, J. J. Uber die Entstehung des Urgebirges. Helsingfors, Comptes rendus du Congrès des Naturalistes et Médecins du Nord tenu à Helsingfors du 7 au 12 juillet 1902, 1903, (88–109). F. Tidskr., Helsingfors, 53, 1902, (169–193). [32].

Berättelse öfver Geologiska kommissionens värksamhet och arbetsplan åren 1896-1902. [Bericht über die Wirksamkeit und den Arbe splan der Geologischen Kommission in Jahren 1896-1902.] Medd. Industr.-Styr., Helsingfors, **33**, 1902, (1-72). [0020]

4562
Seeley, H. G. Fossils from Cretaceous strata in the Salt range of India. London, Rep. Brit. Ass. **1902**, (1903), (604). [75 cf].

Seely, H[enry] M[artyn]. Sketch of the life and work of Augustus Wing. Vermont, Rep. Geol., Burlington, 3, 1901–1902, 1902, (22–30, with portr.). [0010].

Sketch of the life and work of Charles Baker Adams. [With bibliography.] Amer. Geol., Minneapolis, Minn., 32, 1903, (1-12, with portr.). [0010].

Seelye, F. T. Gold dredging in Otago [New Zealand]. Melbourne, Trans. Austral. Inst. Min. Eng., **9**, pt. 2, 1903, (181-3, 191-2). [28 ik]. 4566

Segrè, Claudio. Sulla struttura dei terreni considerata riguardo ai lavori ferroviarii eseguiti dalla Società delle strade ferrate meridionali. Roma, Boll. Soc. geol. ital., 21, 1902, (LXVII–LXX, CXXIX-CLIV, con tav.). [20 dh].

Seguenza, Luigi. Sulla priorità di alcuni studi di G. Seguenza. Riv. ital. paleont., Bologna, **8**, 1902, (69-72). [90 dh 0030].

Sevastos, Romulus. Sur l'âge des grès carpathiques de Roumanie. Paris, Bul. soc. géol., (sér. 4), **2**, 1902, (375–376). [75 dl].

Seymour, H. J. v. Lamplugh, G. W.

Shaler, N[athaniel] S[outhgate]. Elementarbuch der Geologie für Anfänger. Autorisierte Uebers. v. C. von Karczewska. Dresden (H. Schultze), 1903, (308). 22 cm. 3 M. [0030]. 4571

Sheppard, T. A local record of the Ice Age. [Erratic block.] Hull Mus. Publ., **13**, 1903, (11-13, fig.). [15 de]. 4572

— Model of Flamborough Headland, Hull Mus. Publ. **16**, 1903, (18-19) [75 de]. 4573

Some local borings [Hedon and Dairycoates]. Hull, Trans. Geol. Soc., **5** (3), 1903, (62–65). [95 de 4574]

Bibliography [of Yorkshire Geology.]. Hull, Trans. Geol. Soc., **5** (3), 1903, (65–66). [0030]. 4575

[N. of England] Bibliography. Geology and Palaeontology 1900, 1901. Naturalist, London, **1903**, (141–160, 413–416, 463–473). [0030]

Geological Rambles in East Yorkshire. London (Browne), [1903], (XII + 235, map, illustr.). 6s. net. 8vo. [35 de]. 4577

Sherborn, C. D. Priority of observation. [Mrs. Ogilvie Gordon on Monzoni and the Royal Society.] Geol. Mag., London, Ser. 2 [4], 10, 1903, (432). [0030]. 4578

Sherwin, R. S. Notes on the geology of the Antelope Hills. Topeka, Trans. Kan. Acad. Sci., **18**, 1903, (83–84). [28 gi]. 4579

Sherzer, W [ill] H [ittell]. Ice work in southeastern Michigan. Chicago, Ill., J. Geol. Univ. Chic., **10**, 1902, (194–216). [15 gg]. 4580

Shimek, B. The Loess of Natchez, Miss. Amer. Gool., Minneapolis, Minn., 30, 1902, (279–299, with 7 pl.). Separate. 25.2 cm. [28 gh 95 gh]. 4581

The Loess and the Lansing man. Amer. Geol., Minneapolis, Minn. 32, 1903, (353-359, with pl.). [95 gi]. 4582

Shimek, B. Living plants as geological factors. Des Moines, Proc. Iowa. Acad. Sci., **10**, **1902**, 1901, (41–48, with pl.). [0000].

Shimer, Hervey W. and Grabau, Amadeus W. Hamilton group of Thedford, Ontario. Rochester, N.Y. Bull. Geol. Soc., Amer., 13, 1902, (149–186). Separate. 25.6 cm. [55 gd]. 4584

Shimono, Nobuyuki. Osaka Chidō Kwansoku Hōkoku. [Report on the horizontal pendulum observations, June 1901 to Dec. 1902, Osaka] Osaka, 1903, (1-67, with pl.). 22 cm. [25 ec.] 4585

Sieberg, Aug. Gegenwärtiger Stand und Bestrebungen der Seismologie. Weltall, Berlin, 4, 1903, (103–109, 126– 135). [25]. 4586

Silva, L. La falda freatica del quaternario di Bairo e Aglié (Piemonte). Riv. fis. mat. se. nat., Pavia, 3, [1901], 1902, (No. 25, 3–24, con tav.). [10 dh 95 dh].

Simionescu, J[oan]. Über die Verbreitung und Beschaffenheit der sarmatischen Schichten der Moldau (Rumänien). Wien, Verh. Geol. RchsAnst., 1903, (103–110). [90 dl].

Simmersbach. Die nördliche Erstreckung des Ruhrkohlenbeckens.
Bergm. Ztg, Leipzig, 61, 1902, (157–158, mit 1 Taf.). [55 dc]. 4589

Simoens, G. Quelques réflexions sur l'allure du primaire du bassin houiller campinois. Bruxelles (Hayez), 1903, (6). 0.75 fr. 8vo. [45 dd]. 4590

- Sur une roche présentant des stries pseudoglaciaires trouvée en Condroz. Bruxelles (Hayez), 1903, (2, fig.). 0.50 fr. 8vo. [15 dd]. 4591

Quenast et l'influence des lignes tectoniques du Brabant sur l'allure des sédiments houillers du Nord de la Belgique. Bruxelles (Hayez), 1903, (12). 0.75 fr. 8vo. [20 dd 28 dd 4. 4592

Simonds, Frederic W[illiam]. Dr. Ferdinand von Roemer, the father of the geology of Texas; his life and work. Amer. Geol., Minneapolis, Minn., 29, 1902, (131-140, with portr.). [0010].

[Simonovič, Sp.] Симоновичъ, Сп. Реологическій наблюденія въ мѣстлиости между рѣками Ксаномъ и Мтіулетской или Бѣлой Арагвой. [Observations géologiques dans la région comprise entre les rivières Ksan et Aragva Blanche (Mtiouletskaïa).] Mater. geol. Kavkaza, Tiflis, (sér. 3), 4, 1902, (61–99); rés. fr. (100–104, av. 1 pl.). [35 ea]. 4594

Къ геологін Тифлисской губерніп. Очеркъ геологическихъ явленій въ долинахъ среднихъ и нижнихъ теченій Храма, Алгетъ, Машавера, Борчала и Дебеды-чай. [Géologie du gouvernement de Tiflis. Aperçu des phénomènes géologiques dans les vallées des cours moyen et inférieur des rivières Khram, Alghet, Machaver, Bartchal, Debet-tchaï.] Mater. geol. Kavkaza, Tiflis, (3 sér.), 4, 1902, (105–116), rés. fr. (117–118, av. 1 pl.). [35 ea].

Simpson, Howard E. The accretion of flood plains by means of sand bars. Des Moines, Proc. Iowa Acad. Sci., **10**, **1902**, 1903, (54–56, with pl.). [28 gi]. 4596

Simpson, Wm. Record and comparison of three deep borings in the Millstone Grit rocks at Halifax. Halifax Nat., **8** (44), 1903, (21-27). [55 de].

[Sincov, Ivan Fedorovič.] Синцовъ, II. О буровыхъ и конанныхъ колодцахъ казенныхъ винныхъ складовъ. [Ueber die gebohrten und gegrabenen Brunnen der Krons-Branntweinsniederlager.] St. Peterburg, Verh. Russ. mineral. Ges., 40, 1902, (1903), (381– 513). [35 db].

Sinzow, I. Th. v. Sincov, I. F.

Slavik, F[rantišek]. Zur Frage der Kohle im Diabas von Radotín. Wien, Verh. Geol. RchsAnst., **1902**, (194–196). [28 dk 55 dk].

Small, Evan W. Recent progress in British geology, with special reference to S. Wales, N. Devon, and N. Somerset. Cardiff, Trans. Nat. Soc., 34, 1903, (32–41, pls.). [50 de 55de 35 de]. 4600

Smith, Alva J. Geology of Lyon County, Kansas. Topeka, Trans. Kan. Acad. Sci., 18, 1903, (99–103). [35 gi].
 4601

 Smith,
 Eugene A[llen].
 Carboniferous fossils in "Ocoll" slates in Alabama.
 Corll" slates in N.Y., (N. Ser. 18, 1903, (244-246).
 [55 gh].

Smith, George Otis. The coal fields of the Pacific Coast. Washington, D.C., Dept. Int. Rep. U. S. Geol. Surv., **22**. **1900 1901**, pt. 3, 1902, (473–513, with pl.). [80 qi 0060 qi 98 qi]. 4604

Anticlinal mountain ridges in Central Washington. Chicago, ill., J. Geol, Univ. Chic., **11**, 1903, (166–177). [32 gi].

Geology and physiography of central Washington, Washington, D.C., Dept. Int. U. S. Geol. Surv., Prof. Papers., No. **19**, 1903, (3–39, with pl., maps). [80 gi 98 gi 95 gi 4606]

Smith, J. of Kilwinning. Borings of Saxicava 300-450 feet above the sea [near Girvan]. Geol. Mag., London, ser. 2 [4], 10, 1903, (525). [25 de].

Smith, W. S. Tangier. Description of the Hartville quadrangle. [Wyo.]. Washington, D.C., U. S. Dept. Int. Geol. Atlas, Geol. Surv., No. 91, 1903, (1-6). [10 gi 35 gi 98 gi]. 4608

Smyth, C[harles] H[enry] jun. The Rossie lead veins. [With bibliography.] Sch. Mines Q., New York, N.Y. 24. 1903, (421-429). [9060 gg 30 gg 28 gg]. 4609

Söhle, U. Geognostisch-paläontologische Beschreibung der Insel Lesina. Wien, Jahrb. Geol. RchsAnst., **50**, **1900**, 1901, (33–46, mit 1 Taf.). [35 dk 30 dk 25 dk].

Sokolov, N. [Nikolaj Aleksĕevič.] Der Mius-Liman und die Entstehungszeit der Limane Süd-Russlands. St. Peterburg, Verh. Russ. mineral. Ges.; 40, 1902, (35-112, mit 2 Karten). [28 db 90 db 95 db] 4611

[Sokolov, V. D.] Соколовъ, В. Д. Годичный отчетъ Императорскаго Московскаго Общества Испытателей Природы за 1901–1902 годъ. Сотрете rendu annuel de la Société Impériale des Naturalistes de Moscou pour 1901–1902.] Moskva, Bull. Soc. Nat., 1902, (Pr.-verb. 46-67). [0020]. 4612

Somervail, Alex. Some further observations on the Teign and its valley. Plymouth, Trans. Devon Ass., **34**, 1902, (528-530). [35 de]. 4613

The red rocks of the South Devon coast. Plymouth, Trans. Devon Ass., **35**, 1903, (617-630). [55 de].

On the base of the Keuper in South Devon. Geol. Mag., London, ser. 2 [4], **10**, 1903, (460–462). [65 de].

Sorkau, W. Die Braunkohlenformation Pommerns. Eine Zusammenstellung nach den Bohrungen. Greifswald, Mitt. natw. Ver., **34** (1902), 1903, (56–83). [80 dc].

Spencer, J. W. Geological age of the West Indian volcanic formations. Amer. Geol. Minneapolis, Minn., 31, 1903, (48-51). [20 he 35 he]. 4617

On the geological relationship of the volcanoes of the West Indies. London, J. Trans. Vict. Inst., **35**, 1903, (198-207, map). [20 hc].

Submarine valleys off the American coast and in the north Atlantic. Rochester, N.Y., Bull. Geol. Soc. Amer., **14**, 1903, (207–226, with 2 pl.). Separate. 25.6 cm. [25 la 28 la 80 la 95 la]. [4619]

Spezia, Giorgio. Contribuzioni di geologia chimica. Sulle trasformazioni dell'opale xiloide in quarzo xiloide. Torino, Atti Acc. sc., **37**, 1902, (585– 592, con tav.). [10].

Spring, W. Sur la cause de la direction du clivage des phyllades et des schistes. Bruxelles, Bul. Acad. roy., 1902, (150-154); Bruxelles (Hayez), 1902, (5). 8vo. [30].

Spurr, Josiah Edward. The ore deposits of Monte Cristo, Washington. Washington, D.C., Dept. Int. Rep. U. S. Geol. Surv., **22**, **1900–1901**, pt. 2, 1901, (777–865, with pl.). [35 gi 28 gi 98 gi 0060 gi].

The original source of the lake Superior iron ores. Amer. Geol., Minneapolis, Minn., **29**, 1902, (335–349). [40 ge 28 ge]. 4623

The application of geology to mining. How a knowledge of geology throws light on difficult questions in mining. Mines Minerals, Scranton, Pa., 23, 1902, (125-127). [0060 0000].

Spurr, Josiah Edward. The ore deposits of Tonopah, Nevada. (Preliminary report.) Washington, D.C., U. S. Dept. Int. Bull. Geol. Surv., No. **219**, 1903, (31 with map. [0060 $\dot{g}i = 28 \ gi = 35 \ gi$] 4625

Descriptive geology of Nevada south of the fortieth parallel and adjacent portions of California. [With bibliography.] Washington, D.C., U.S. Dept. Int. Bull. Geol. Surv., No. 208, 1903, (229, with maps and pl.: [30 gi 35 gi 98 gi] 1626

Squinabol, Senofonte. Alcune osservazioni sul pozzo artesiano di Villafranca Padovana. Padova, Atti Men. Acc., (Ser. II), **18**, 1902, (37-47). [10 db].

Osservazioni sopra un filone a geodi di quarzo, presso Torreglia (Euganei). Padova, Atti Mem. Acc., (Ser. 2), **18**, 1902, (157-163, con fig.). 4628

Le depressioni perieuganee. Padova, Atti Mem. Acc., (Ser. 2), **18**, 1902, (243–248). [30 dh].

[Stache, Guido.] Jahresbericht des Directors [der k. k. Geologischen Reichsanstalt]. Wien, Verh. Geol. RchsAnst., 1901, (1-32); 1902, (1-54). [0020].

Ansprache in der ersten Sitzung der Winterperiode 1901 02. Wien, Verh. Geol. RehsAnst., **1901**, (312–316). [0040].

Abschiedsansprache an die Mitglieder der [k. k. Geologischen Reichs-] Anstalt. Wien, Verh. Geol. RchsAnst., 1902, (315-318). [0040].

Stainier, X. Sur les massifs crétacés des environs de Wavre et de Gembloux. Bruxelles (Hayez), 1903, (5, fig.). 0.50 fr. 8vo. [75 dd]. 4633

denien dans la province de Namur. Bruxelles (Hayez), 1903, (7, fig.). 0.50 fr. 8vo. [85 dd].

Stanton, T[imothy] W[illiam]. v. Hatcher, J[ohn] B[ell].

Stebbing, W. P. D. v. Andrews, W. R.

Steenstrup, K. J. V. Über Wasserstandsmarken. Helsingfors, Comptes rendus du Congrès des Naturalistes et Médecins du Nord tenu à Helsingfors du 7 au 12 juillet 1902, 1903, IV Section, (6-7). [25 da]. 4655

Stefani (De); Carlo. I terreni terziari della provincia di Roma. I, Eocene. Roma, Rend. Acc. Lincei, (Ser. 5), 11, 1902, 1 Sem., 508-513; II. Miocene medio. Ib. 2º Sem., (40-45); III. Miocene superiore e Pliocene inferiore. Ib. (70-74). [90 dh. 85 dh]. 4636

eocenici presso Bribir in Croazia. Roma, Rend. Acc. Lincei, (Ser. 5), **11**, 1902, I* Sem., (154–157). [85 dt]. 4637

e Martelli, Alessandro. I terreni cocenici di Metkovick in Dalmazia e in Erzegovina. Roma, Rend. Acc. Lincei, (Ser. 5), 11, 1902, 2° Sem., (112-117). [85 dk 85 dl]. 4638

Stefano (De), Giuseppe, Probabile sollevamento attuale della costa jonica calabrese? Osservazioni di fisiodinamica e brevi cenni sul bradisisma della Calabria occidentale. Roma, Boll. Soc. geogr. ital., (Ser. 4), 3, 1902, (579-597). [25 dh].

Steindachner, Franz. Jahresbericht des k. k. Naturhistorischen Hofmuseums] für 1900. Wien, Ann. Nat. Hist. Hofmus., **16**, 1901, (Notizen 1–59). . . . für 1901; Ib. **17**, 1902, (Notizen 1–58). . . . für 1902; Ib. **18**, 1903, (Notizen 9–69). [0020].

Stella, Augusto. Sul giacimento piombo baritico di regione "Trou des Romains" presso Courmayeur. Rass. Mineraria, Torino, **16**, 1902, (281-284). [28 dh 0060 dh].

H Montello. Descrizione geognostico agraria. Memorie descrittive della carta geologica d'Italia. Roma, **11**, 1902, (1–82, con tav.). 26 cm. [0060 dh 10 dh 98 dh]. 4642

Sternberg, Charles H. Notes on the Judith river group. [Containing a letter from E. D. Cope.] Science, New York, N.Y., (N. Ser.), 17, 1903, (870-872). [75 gi].

Sterzel, J. T. Geologische Karte der Umgegend von Chemnitz nebst zwei Profilen. Chemnitz (C. Brunner in Komm.), [1902]. 46 × 24 cm. 0,25 M. [98 cd].

Stevenson, John J[ames]. Notes upon the Mauch Chunk of Pennsylvania. Amer. Geol., Minneapolis. Minn., 29, 1902, (242-249). [55 gg]. 4645

J. Peter Lesley. Science, New York, N.Y. (New Ser.), **18**, 1903, (1-3). [0010]. 4646 Stobbs, J. T. Report on his work in the Pendleside series, Castleton district, Derbyshire. London, Rep. Brit. Ass., 1902, (1903) (216–222). [55 de]. 4647

Stöckl, E. Monatsbericht für April 1902 der Erdbebenwarte an der k. k. Staats-Oberrealschule in Laibach. Erdbebenwarte, Laibach, **3**, 1903–04, (26–32). [25].

Stock, H. H. The Pennsylvania anthracite coal fields. Washington, D.C., Dept. Int. Rep. U. S. Geof. Surv., **22**, **1900-1901**, pt. 3, 1902, (55-117, with pl.). [0060 gg 55 gg 98 gg]. 4649

Stoppani, Antonio. Corso di Geologia. 3ª ediz. [postuma], con note ed aggiunte per cura di A. Mallada, in tre volumi. Milano, 1902, (vol. 2°, fasc. 1-10, con inc.). 26 cm. (Vol 1: 1-695, con inc., 1901). [0030].

Storrs, L. S. The Rocky Mountain coal fields. Washington, D.C., Dept. Int. Rep. U.S. Geol. Surv., **22**, **1900 1901**, pt. 3, 1902, (415–471, with maps). [75 gi 0000 gi].

Strachey, Richard. An ancient lava plug [in the Deccan] like that of Mont Pelé. Nature, London, 68, 1903, (573). [20 ef].

Strahan, A. Cutting on the South Wales direct railway, near Chipping Sodbury. Summ. Progr. Geol. Surv. U.K., London, 1902 (1903), (192-194). [70 de].

(E. E. L.). The coal-measures of Llanelly, Llannon, and Cross Hands in the South Wales coal-field. Summ. Progr. Geol. Surv. U.K., London, 1902 (1903), (170-192). [55 de 0060]. 4654

Tiddeman, R. H. and Gibson, W. The geology of the South-Wales coal-field. Pt. IV. The country around Pontypridd and Maesteg, being an account of the region comprised in sheet 248 of the map. Mem. Geol. Surv. Eng., London. London, 1903, (VI + 134, illustr.). 1s. 6d. 8vo. [35 de].

Struck, Rudolf. Der Verlauf der nördlichen und südlichen Hauptmoräne in der weiteren Umgebung Lübecks. Lübeck, Mitt. geogr. Ges., (2. Reihe), Heft 16, 1902, (1-43, mit 11 Taf. und 1 Karte). [15 dc]. **Stuart-Menteath**, P. W. The ophite of Biarritz. Geol. Mag., London, Ser. 2 [5], **1**, 1904, (22–25). [35 df]. 4657

Stuckenberg, А. А. [Штукенбергъ, А. А.] О коренномъ мѣсторожденін замота по рѣкѣ Вишерѣ, Чердынскаго уѣзда. [Ueber anstehendes Gold am Fl. Wischera im Tscherdynschen Kreise] St. Peterburg, Verh. Russ. mineral. Ges., 40, 1902, Protocole (43–46). [0060 db]. 4658

Stübel, Alphons. Karte der Vulkanberge Antisana, Chacana, Sincholagua, Quilindaña, Cotopaxi, Rumiñahui und Pasochoa. Ein Beispiel für die Aeusserung eruptiver Kraft in räumlich kleinen Abständen unter deutlichen Anzeichen ihrer Abschwächung und ihres Ersterbens innerhalb begrenzter Zeiträume. Veröffentlichung der vulkanolog. Abt. des Grassi-Museums zu Leipzig.) Leipzig (M. Weg.), 1903, (12, mit Karte). 31 cm. 2 M. [98 he 20 he]. 4659

Ueber die genetische Verschiedenheit vulkanischer Berge. Eine Studie zur wissenschaftlichen Beurtheilung der Ausbrüche auf den kleinen Antillen im Jahre 1902. (Veröffentlichung der vulkanologischen Abt. des Grassi-Museums zu Leipzig.) Leipzig (M. Weg), 1903, (VIII + 86, mit 1 Taf.). 36 cm. 12 M. [20 he].

Das nordsyrische Vulkangebiet Dīret et-Tulūl, Haurān, Dschebel Mānic und Dschōlān. Beschreibung der im Grassi-Museum zu Leipzig ausgestellten Zeichnungen der vulkanischen Schöpfungen dieses Gebietes. (Veröffder vulkanolog. Abt. des Grassi-Museums zu Leipzig). Leipzig (M. Weg), 1903, (21, mit 1 Karte). 31 cm. 2,50 M. [20 ei].

Martinique und St. Vincent.
Sonderabdr. aus d. Werke: Ueber die
genet. Verschiedenheit vulkanischer
Berge . . . Leipzig (M. Weg), 1903,
(V + 36). 36 cm. 3 M. [20 hc]
4662

Sturm, Friedrich. Das sudetische Erdbeben vom 10. Januar 1901. N. Jahrb. Min., Stuttgart, Beilagebd 16 1903, (199-240, mit 2 Kart.). [25 de dk]. 4663

Suess, Eduard. Abschieds-Vorlesung bei seinem Rücktritte vom Lehramte. [13. Juli 1901]. Wien, Beitr. Pal. Geol. ÖstUng., **14**, 1902, (1-8). [0040 10]. 4664 Suess, Eduard. Ucher heisse Quellen.
 Verh. Ges. D. Nath., Leipzig, 74 (1902),
 L. 1903, (133-151). [20]. 4665

Suess, Franz E[duard]. Der Granulitzug von Borry in Mahren. Wien, Jahrb. Geol. RehsAnst., 50, 1900, 1901, (615-648, mit 1 Taf.). 40 dk. 30 dk.

Geologische Mittheilungen aus dem Gebiete von Trehitsch und Jarmeritz in Mähren. Wien, Verh. Geol. RehsAnst., **1901**, (59-90). [35 dk].

Zur Tektonik der Gneissgebiete am Ostrande der bohmischen Masse. Wien, Verh. Geol. RehsAust., 1901, (399-402). [30 dk 32 dk 40 dk].

 Supan,
 Alexander.
 Grundzüge der physischen Erdkunde.
 3. umgearb. u. verb. Aufl.
 Leipzig (Veit & Co.), 1903, (X + 852, mit Taf.).
 23 cm.
 16 M. [10 0030].

Sutcliffe, Richard. On erratic and water-worn stones found in fireclay in the Hartley Bank colliery, Horbury. Manchester, Trans. Geol. Soc., 28, (8), 1903, (229-231). [55 de]. 4670

Sutcliffe, W. H. A geological ramble in Scotland. Rochdale, Trans. Lit. Sci. Soc., **7**, 1900–1903, (1903), (30–46). [35 de]. 4671

Sutton, J. R. Earthquake shock at Kimberley (S.A.). Nature, London, **68**, 1903, (389). [25 fg]. 4672

Szádeczky, Gyula. Adatok a Vlegyásza-Biharhegység geologiájához. [Beiträge zur Geologie des Vlegyásza-Bihar-Gebirges.] Földt. Közl., Budapest, 34, 1904, (2-63, 115-184). [35 dh]. 4673

Taff, Joseph A[lexander]. The southwestern coal field. Washington, D.C., Dept. Int. Rep. U. S. Geol. Surv., **22**, **1900–1901**, pt. 3, 1902, (367–413, with maps). [0060 gi 55 gi 98 gi]. 4674

Chalk of south-western Arkansas. With notes on its adaptability to the manufacture of hydraulic cements. Washington, D.C., Dept. Int. Rep. U. S. Geol. Surv., **22**, **1900 1901**, pt. 3, 1902, (687–742, with pl.). [0060 gi 75 gi].

Tamaru, T[akuro]. Ein neues Prinzip des Vertikalseismometers. Physik. Zs., Leipzig, 4, 1903, (637-640). [25]. 4676 (n-4830) **Taramelli**, Torquato. Dell'antico corso naturale del fiume Olona. Pavia, Boll. Soc. Pav. Stor. Patr., **2**, 1902, fasc. 3-4, (1–8). [10 dh]. 4677

Alcune osservazioni stratigrafiche nei diutorni di Varzo. Milano, Rend. 1st. lomb., (Ser. 2), **35**, 1902, (111-123). [35-dh]. 4678

Di alcune condizioni tettoniche nella Lombardia occidentale. Roma, Boll. Soc. geol. ital., **21**, 1902, (CXVII-CXXVIII). [32 dh]. 4679

Sulla probabile tectonica del gruppo del Sempione. Roma, Rend. Acc. Lincei, (Ser. 5), **11**, $,1902, 1^{\circ}$ Sem., (462-463). [32 dh]. 4680

e **Tellini**, Achille. Intorno alla probabilità di avere acqua saliente con pozzi artesiani nel comune di S. Giorgio della Richiuvelda. Lettere al Sindaco di Richiuvelda. Bollettino dell'Associazione agraria friulana, Udine, **1902**, (estr. 1-9). 27 cm. [0060 dh 10 dh]. 4681

I tre laghi. Studio geologico orografico, con carta geologica. Milano (Artaria edit.) [1902], 1903, (1-125, con tavv.). 25 cm. [10 dh]. 4682

Taylor, F. B. Surface geology of Lapeer county, Michigan. Summary of report of progress. Michigan, Rep. Geol. Surv., Lansing, 1901, 1902, (109-117, with pl.). [15 gg]. 4683

The correlation and reconstruction of recessional ice borders in Berkshire County, Massachusetts. Chicago, Ill., J. Geol. Univ. Chic., **11**, 1903, (323–364). [15 gg]. 4684

Teall, J. J. H. Geological Survey of the United Kingdom of Great Britain and Ireland. Report for the year 1901. [London], [1902], (18, with 5 index maps). 8vo. [0020]. 4685

Teisseyre, W[awrzyniec]. Der paläozoische Horst von Podolien und die ihn umgebenden Senkungsfelder. Ein tektonisches Studium. Wien, Beitr. Pal. Geol. OestUng., 15, 1903, (101-126, mit 2 Karten). [30 dk 25 dk 35 dk].

Tellini, Achille. Spiegazione delle tavole murali per l'insegnamento della geografia fisica e della geologia. Udine (tip. Seitz), (1902), (1-16). 26 cm. (tav. 1-11). 100 cm. [0050]. 4687

- v. Taramelli, Torquato.

н 2

Termier, Pierre. Quatre coupes à travers les Alpes franco-italiennes. Paris, Bul. soc. géol., (sér. 4), 2, 1902, (410-432, av. pl.). [Discussion: Janet, Léon, Boistel, Dollfus, Termier.] [30 df dh³.

Sur les roches granitiques et les terrains cristallophylliens du massif des Beni-Toufout entre El-Mila et Collo (Algérie). Paris, C.-R. Acad. sci., **136**, 1903, (328-330). [40 fa].

[Ter-Mikelov, N.] Теръ-Микеловъ, Н. О Шемахинскомъ асмлетрясения ЗГ января 1902. Sur le tremblement de terre à Chemakha le 31 janvier 1902.] Ваки, Trd. otd. Techn. Obsč., 1902, (211–234). [25 са]. 4690

Thiele, E. O. On the occurrence of striated boulders in the Permo-Carboniferous rocks near the mouth of the Shoalhaven River, New South Wales, Melbourne, Proc. R. Soc. Vict., 16, (N. 8), 1903, (57–59). [15 ie]. 4691

v. Grant, F. E.

Thomas, J. Craven. Castology; a view of the Oolite period and Earliest Man. Bromley (Kentish Times Co.), 1902, (20). 8vo. [35 de]. 4692

Thomas, T. H. The Upper Vale of Neath. Cardiff, Trans. Nat. Soc., **34**, 1903, (86–89). [95 de]. 4693

Thompson, Beeby. The junction beds of the Upper Lias and Inferior Ocolite Northamptonshire. Northampton, J. Nat. Hist. Soc., 11 (90), 1902, (197 216, sect.); 11 (91), 1902, (235-244); 12, 1903, (54-59). [70 de]. 4694

Some Trias sections in South Staffordshire. Northampton, J. Nat. Hist. Soc., **12**, 1903, (21, 22), [ex Geol. Mag. 1902]. [65 de]. 4695

The use of a geological datum. Northampton, J. Nat. Hist. Soc., **12**, 1903, (105-112). [10]. 4696

Thomson, J. P. The physical geography and geology of Australia. Scot. Geogr. Mag., Edinburgh, **19**, (2), 1903, (66–80). [35 ie 10 ie]. 4697

Thoroddsen, Th. Geografiske og geologiske Undersögelser ved den sydlige Del af Faxatlói paa Island. [Geographical and geological explorations in the southern part of Faxatlói in Iceland.] Kjöbenhavn, Geogr. Tids., 17, 1903, (93–109, 123–145). [20 da 90 da 95 da].

Tiddeman, R. H. v. Strahan, A.

Tiessen, Ernst. China, das Reich der 18 Provinzen. TI 1: Die allgemeine Geographie des Landes. (Bibliothek der Länderkunde, hrsg. v. A. Kirchhoff u. R. Fitzner, Bd 10. 11.) Berlin (A. Schall), 1902, (XII + 426, mit Taf.). 25 cm. 13 M. [10 eb]. 4699

Tietze, E[nail]. Zur Erinnerung an Carl Maria Paul. Wien, Jahrb. Geol. RehsAnst., **50**, **1900**, 1901, (527–558, mit 1 Port. Taf.). [0010] 4700

Uber eine Bohrung in den Neogenschichten bei Göding in Mähren. Wien, Verh. Geol. RchsAnst., **1901**, (43–49). [90 dk].

Franz Xaver Schröckenstein. Wien, Verh. Geol. RchsAnst., **1901**, (51–52). [0010]. 4702

Eröffnung der diesjährigen Sitzungen [der K.K. Geologischen Reichsanstalt]. Wien, Verh. Geol. Rchs-Anst., **1902**, (318–320). [0060] **47**03

Jahresbericht des Directors für 1902 [der K.K. Geologischen Reichsanstalt]. Wien, Verh. Geol. RchsAnst., 1903, (1–40). . . für 1903. 1b. 1904, (1–14). [0020]. 4704

Verh. Geol. RchsAnst., **1903**, (163–164). [0010]. 4705

Tight, W. G. Drainage modifications in south-eastern Ohio and adjacent parts of West Virginia and Kentucky. Washington, D.C. Dept. Int. U.S. Geol. Surv. Prof. Paprs. No. 13, 1903, [111, with maps). 29 cm. [10 gg 35 gg].

Titmann, O[tto] H[ilgard]. The work of the coast and geodetic survey. [Inaugural address delivered before the Worcester Polytechnic Institute.] Scieuce, New York, N.Y., (N. Ser.), 18, 1903, (33-40). [0040]. 4707

 $\begin{array}{cccc} \textbf{Todd,} & \text{J[ames]} & \text{E[dward].} & \text{Hydrographic} \\ \text{Rochester, N.Y., Bull. Geol. Soc. Amer.,} \\ \textbf{13, } 1902, & (27-40, \text{ with map}). & \text{Separate} \\ 25.6 \text{ cm.} & [10 \text{ } gi]. & 4708 \end{array}$

Geol. Soc. Amer., 14, 1903, (353–368, with 5 pl.) Separate 25.6 cm. [28 10].

4709

[ТоІмаўся, Інпокентіј Рауlovič.] Толмачевъ, И. Почвенный ледъ съ реки Березовки. (Bodeneis vom Beresovka Flusse.) St. Peterburg, 1903. .1 17, mit 3 Taf.). 35 × 26 cm.; St. Peterburg, Verh. Russ. mineral. Ges., 40, 1902. (1903), (415–452, mit 4 Taf.). [15 ca].

Tolmatschow, I. P. v. Tolmačev, I. P.

Topolansky, M. Über Erdbeben. Erdbebenwarte, Laibach, **3,** 1903–1904, (10–14). [25].

Tornau, Fredrich. Der Flötzberg bei Zabrze. Ein Beitrag zur Stratigraphie und Tektonik des oberschlesischen Steinkohlenbeckens. Diss. Giessen. Berlin (Druck v. A. W. Schade), 1903, (48). 26 cm. [30 de 55 de]. 1713

Tornquist, Alexander. Das vicentinische Triasgebirge. Eine geologische Monographie. Stuttgart (E. Schweizerbart), 1901, (VIII † 195, mit 2 Kart. u. 15 Taf.). 25 cm. 12 M. [65 dh 35 dh 30 dh].

Der Gebirgsbau Sardiniens und seine Beziehungen zu den jungen, circum-mediterranen Faltenzügen. Berlin, SitzBer. Ak. Wiss., **1903**, (685–699). [30 dh].

Toucas, A. [Note au sujet du Mémoire de M. de Grossouvre, sur la craie supérieure.] Paris, Bul. soc. géol., (Sér. 4), 2, 1902, (321–323). [75 df].

Toula, Franz. Abrasionsflächen am Rande des Kahlengebirges, am rechten Ufer der Donau bei Wien. Wien, Verh. Geol. RchsAnst., 1902, (339-342). [28 dk 10 dk]. 4717

Neue Erfahrungen über den geognostischen Aufbau der Erdoberfläche. (1X. 1900-1902.) (Abgeschl. am 31. Dez. 1902.) Geogr. Jahrb., Gotha, **25** (1902), 1903, (115-252). [10].

Trabucco, Giacomo. Studio Geoidrologico per provvedere di acqua potabile le frazioni Impruneta e Desco (Comune di Galluzzo presso Firenze). Pisa, Proc. verb. Soc. tosc. sc. nat., 13, 1902, (48–60). [0060].

Sulla questione della stratigrafia dei terreni del bacino di Firenze. Roma, Boll. Soc. geol. ital., **21**, 1902, (15-26). [35 dh]. 4720

Trabucco, Giacomo. La geologia e l'agricoltura. Prolusione al corso libero di geologia agricola. Firenze (tip. Ricci), 1902, 1902, (1-54). 23 cm. [0040]. 4721

Traquair, R. H... On the distribution of fossil fish-remains in the Carboniferous rocks of the Edinburgh district. Edinburgh, Trans. R. Soc., 40, (3), 1903, (687-707, pls. 1, 2). [55 de]. 4722

Treitz, Péter. A Duna-Tisza közének agrogeologiai leirása. [Agrogeologische Beschreibung des Gebietes zwischen der Donau und Tisza,] Földt. Közl., Budapest, **33**, 1903, (298-316, 367-389, mit Taf. VII.). [0060 80 dk 95 dk 98 dk].

A Palies-t) környékének talajismereti leirása. [Bodenkundliche Beschreibung der Umgebung des Palies-Sees.]. Földt. Közl., Budapest, **33**, 1903, (316-321, 390-396, mit Taf. VIII.). [0060-95dk-98dk]. 4721

Trener, G[iovanni] B[attista]. Bericht aus der Gegend von Borgo. Wien, Verh. Geol. RchsAnst., 1901, (252). [40 dk].

Reisebericht aus der Cima d'Asta-Gruppe. Wien, Verh. Geol. RehsAnst., **1901**, (278–280). [40 dk].

Vorlage der geologischen Karte des Lagorai und Cima d'Asta Gebirges. Wien, Verh. Geol. RchsAnst., **1902**, (180–184). [40 dk 30 dk]. 4728

Trüstedt, O. Über die Erzlagerstätten von Pitkäranta. Helsingfors, Comptes rendus du Congrès des Naturalistes et Médecins du Nord tenu à Helsingfors du 7 au 12 juillet 1902, 1903, IV Section, (42). [40 db 0060]. 4729

Tuckett, F. F. Remarkable examples of atmospheric erosion of rocks in Corsica. Geol. Mag., London, ser. 2 [5], 1, 1904, (12-13, pl.). [See Lake, P. 284].

Tuckwell, W. A pebble of Blue Lias. Illustr. Sci. News, London, **1**, 1903, (190-191, figs.). [70 de]. 4731

Turner, H[enry] W[ard]. A sketch of the historical geology of Esmeralda county, Nevada. Amer. Geol., Minneapolis, Minn., **29**, 1902, (261–272, with pl.). [35 gi]. 4732

Udden, J[ohan] A[ugust]. Geology of Jefferson county. Iowa Geol. Surv., Rep., Des Moines, **12**, **1901**, 1902, (355-437, with map). [98 gi 95 gi]. 4733

Loess with horizontal shearing planes. Chicago, Ill., J. Geol. Univ. Chic., **10**, 1902, (245–251). [28].

For a miniferal coze in the coal-measures of Iowa. Chicago, Ill., J. Geol. Univ. Chic., **11**, 1903, (283–284). [55 gi. 4735

Ugolini, Riccardo. Appunti sulla costituzione geologica dell'isola Gorgona. Pisa, Mem. Soc. tosc. sc. nat, **18**, 1902, (197–212, con tav.). [35 dh] 4736

Uhlig, V[ictor]. Bericht über die seismischen Ereignisse das Jahres 1900 in den deutschen Gebieten Böhmens. Wien, Mitt. ErdebKomm. Ak. Wiss., N.F. 3, 1901, (55, mit 5 Taf.). [25 dk].

Stratigraphische Bemerkungen [zu Liebus, Adalbert: Uber einige Fossilien aus der karpatischen Kreide]. Wien, Beitr. Pal. Geol. ÖstUng., 14, 1902, (122–130). [75 dk].

Zur Umdeutung der tatrischen Tektonik durch M. Lugeon. Wien, Verh. Geol. RchsAnst., 1903, (129–133). [32 dk 30 dk]. 4739

Ulrich, Edward O. v. Hayes, C. Willard.

Upham, Warren. Primitive man and his stone implements in the North American Loess. Amer. Ant. Orient. J., Chicago, Ill., 24, 1902, (413-420). [95 g].

New evidences of epeirogenic movements causing and ending the ice age. Amer. Geol., Minneapolis, Minn., 29, 1902, (162–169). [15]. 4741

Valley Loess and the fossil man of Lansing, Kansas. Amer. Geol., Minneapolis, Minn., **31**, 1903, (25–34). [28 gi 95 gi]. 4742

The life and work of Professor Charles M. Hall. Amer. Geol., Minneapolis, Minn., **31**, 1903, (195–198, with portr.). [0010]. 4743

Upham, Warren. Glacial lake Nicolet and the portage between the Fox and Wisconsin rivers. Amer. Geol., Minneapolis, Minn., 32, 1903, (105-115). [15 yg].

The glacial lakes Hudson, Champlain and St. Lawrence. Amer. Geol., Minneapolis, Minn., **32**, 1903, (223-230). [15 gd gg]. 4745

Ussher, R. Evidence of the caves. Belfast, Rep. Nat. Hist. Phil. Soc., 1902 3 (1903), (35-40). [10 de 95 de]. 4746

Ussher, W. A. E. Remarks in the Devonian and Carboniferous rocks in South Devon and Cornwall. Summ. Progr. Geol. Surv. U.K., London, 1902, (1903), (160-170). [55 de]. 4747

The geology of the country around Torquay. (Explanation of Sheet 350.) Mem. Geol. Surv. Eng., London, 1903, (142, illustr.). 2/-. 8vo. [35 de]. 4748

Ussing, N. V. Om et nyt Findested for marint Diluvium ved Hostrup i Salling. [On a new locality of Pleistocene marine deposits near Hostrup in Salling.] Kjöbenhavn, Nath. Medd., 1903, (111-123). [95 da]. 4749

La grande moraine terminale dite baltique en Jutland. Kjöbenhavn, Vid. Selsk-Overs., **1903**, (153–164, av. 1 carte). [15 da]. 4750

Geologi og Overfladeferhold. [Geology and surface-forms.]
In: Trap, J. P., Kongeriget Danmark,
[3rd ed. by Weitemeyer, H.] Vol. I.
Kjöbenhavn, [1904], (3–22). [75 da
10 da 80 da 95 da]. 4751

Vacek, M[ichael]. Skizze eines geologischen Profils durch den steierischen Erzberg. Wien, Jahrb. Geol. Rchs-Anst., 50, 1900, 1901, (23–32, mit 1 Taf.). [30 dk 35 dk]. 4752

Zur Geologie der Radstädter Tauern. Wien, Verh. Geol. RehsAnst., **1901** (191–213). [35 dk 4753

— Über den neuesten Stand der geologischen Kenntnisse in den Radstädter Tauern. Wien, Verh. Geol. Rchs.Anst., 1901, (361–397). [35 dk 30 dk].

— Josef Rachov. Wien, Verh. Geol. RehsAnst., **1902**, (186). [0010]. 4755 Vacek, M[ichael]. Geheimrath K. A. v. Zittel. Wien, Verh. Geol. RehsAnst., 1904, (45–47). [0040]. 4756

Valade, Jean. La période glaciaire, Strassburg, Monatsber, Ges. Wiss., **36**, 1902, (108–130). [15]. 4757

Van den Broeck, Ernest. A propos de la présence du *Melongena cornita* Ag. dans le boldérien type du Bolderberg. Bruxelles (Hayez), 1901, (3). 8vo. [90 del].

Les coupes du gisement de Bernissart. Caractères et disposition sédimentaires de l'argile ossifère du craie aux iguanodons. Le Wealdien du Bas-Boulonnais et le Wealdien de Bernissart considérés comme se rapportant au Jurassique supérieur (facies purbeckien du portlandien supérieur). Bruxelles (Hayez), 1902, (60). 2 fr. 8vo. [70 del 75 del].

Contribution à l'étude de phénomènes d'altération dont l'interprétation erronée pourrait faire croire à l'existence de stries glaciaires. Bruxelles (Hayez), 1903, (12, 1 pl. hors texte). 0.75 fr. 8vo. [15].

Nouvelle théorie de l'explosion volcanique basée sur la combinaison des vues de M. O. van Ertborn avec les expériences et thèses de M.M. A. Gautier et A. Brun et avec la théorie de M. A. Stubel. Bruxelles (Hayez), 1903, (27, fig.) 1 fr. 8vo. [20]. 4761

La bibliographie géologique universelle. Communications fuites à la Société belge de géologie en vue de la discussion au Congrès géologique international de Vienne (1903). Le concilium bibliographicum de Zürich et la bibliographia geologica de Bruxelles. H. Réplique à la note de M. G. Simoens. Bruxelles (Hayez), 1903, (43). 1-50 fr. 8vo. [0030].

Van Ertborn, Oct. Quelques mots au sujet des divers niveaux gréseux du tertiaire supérieur dans le nord de la Belgique. Bruxelles, Bul. Soc. géol., paléont., hydr., 1901, (631-632). [90 dd].

———— Le quaternaire dans le nord de la Belgique. Bruxelles, Bul. soc. géol., paléont., hydr., **1901**, (660-666). [95 dd].

Van Ertborn, Oct. Contribution à l'étude du quarternaire de la Belgique. Bruxelles, Bul. Soc. géol, paléont., hydr., **1902**, (49–67). [95–dd]. 4765

Rectifications à l'échelle stratigraphique de l'Eocène belge. Bruxelles, Bul. Soc. géol., paléont., hydr., 1903, (103-118); Bruxelles (Hayez), 1903, (16). 0.75 fr. 8vo. [85 dd].

Le volcanisme. Bruxelles, Bul. Soc. astron., **1903**, (283–291); Bruxelles, Bul. Soc. géol., paleout., hydr., **1903**, (3–12); Bruxelles (Hayez), 1903, (12), fig. hors texte). 0.75 fr. 8vo. [20].

Le bassin houiller de la Campine. Géographie, Paris, **7**, 1903, (284–288). [95 dd - 55 dd]. 4768

Contribution à l'étude des étages rupelien, boldérien, diestien et poederlien. Contribution à l'étude du quaternaire de la Belgique. Bruxelles (Hayez), 1902, (29, et une pl. hors texte). 1.50 fr. 8vo. [95 dd].

Contribution à l'étude des étages rupelien, boldérien, diestien et poederlien. Le quaternaire dans le nord de la Belgique. Notes résumées. Bruxelles (Hayez), 1902, (7). 8vo. [95 dd].

Le système Pliocène en Belgique. L'âge vrai du vrai Moséen, étage amstelo-moséen. Le gisement des bois de cervidés en Campine. Bruxelles (P. Weissenbruch), 1903, (7). 8vo. [90 dd].

L'étage sparnacien et sa faune en Belgique. Bruxelles (P. Weissenbruch), 1903, (26). 8vo. [85 dd]. 4772

des terrains quaternaires. Bruxelles (Hayez), 1903, (13). 0.75 fr. 8vo. [95].

 Van
 Hise,
 C[harles]
 R[ichard].

 Geological
 excursion
 in
 Colorado.

 Rochester, N.Y.,
 Bull. Geol.
 Soc. Amer.,

 13, 1901, (2-5).
 [35 gi].
 4774

The training and work of a geologist. Amer. Geol., Minneapolis, Minn., 30, 1902, (150–170). [Vice-presidential address, American Association for the Advancement of Science. 1902]. [0040-0050].

Van Hise, C[harles] R[ichard]. Some principles controlling the deposition of ores. New York, N.Y., Trans. Amer. Inst. Min. Engin., 31, 1902, (284-302).

v. Bain, H[arrv] F[oster].

Van Ingen, Gilbert and Clark, P. Edwin. Disturbed fossiliferous rocks in the vicinity of Rendout, N.Y. [With bibliography.] Albany Univ., N.Y., Bull. St. Mus., No 69, 1903, (1176–1227, with pl. . [30 gg 35 gg)]. 4777

Van 't Hoff, J[akob] H[einrich] und Farup, F. Untersuchungen über die Bildungsverhältnisse der ozeanischen Salzablagerungen. XXXIII. Das Auftreten der Kalksalze Anhydrit, Glauberit, Syngenit und Polyhalit bei 25′. Berlin, SitzBer. Ak. Wiss., 1903, (1000–1010). [28].

Grassi, U. und Denison, R. B. Untersuchungen über die Bildungsverhältnisse der ozeanischen Salzatension der konstanten Lösungen bei 83°. Berlin, SitzBer. Ak. Wiss., 1904, (518–521). [28].

und Just, G. Untersuchungen über die Bildungsverhältnisse der ozeanischen Salzablagerungen. XXXI. Die untere Temperaturgrenze der Bildung von Vanthoffit bei 46°. Berlin, SitzBer. Ak. Wiss., 1903, (499-503). [28].

und Meyerhoffer, W[il-helm]. Untersuchungen über die Bildungsverhältnisse der ozeanischen Salzablagerungen. XXXII. Die obere Existenzgrenze von Schönit, Magnesiumsulfathepta- und hexahydrat, Astrakanit, Leonit und Kainit bei Anwesenheit von Steinsalz. Berlin, SitzBer. Ak. Wiss., 1903, (678-684). [28]. 4781

Vater, Heinrich. Die Entstehung des Braunkohlenlagers im Timmlitzwalde. Ber. Hauptvers. D. Forstver., Berlin. 3, 1903, (228–235). [85 de]. 4782

Veatch, Λ. C. The diversity of the glacial period on Long Island. Chicago, Ill., J. Geol. Univ. Chic., **11**, 1903, (762–776). [15 gg]. 4783

Notes on the geology of Long Island. Science, New York, N.Y., (N. Ser.). **18**, 1903, (213–214). [35 gg]. 4784

- v. Fuller, M. L.

Verbeek, R[ogier] D[iederik] M[arius]. Vijfde vervolg op de opgave van geschriften over de geologie, mineralogie, topographie en mijnbouw van Nederlandsch Oost-Indie. [Fünfte Fortsetzung der Liste von Schriften über die Geologie, Mineralogie, Topographie und Bergbau von Niederländisch Indien.] Jaarb. Mijnw. Ned. Ind., Batavia, 32, 1903, (148-169). [0030].

Reinder Fennema. [Biographie.] (Holländisch) Jaarb. Mijnw. Ned. Ind., Batavia, **32**, 1903, (123-147, mit. Portr.). [0010]. 4786

Verri, Antonio. Sul Vesuvio e sul Vulcano laziale. Roma, Boll. Soc. geol. ital., 21, 1902, (XXXI-XXXIV). [20 dh]. 4787

Pel calcolo della portata nei canali. Nota tratta dalle oservazioni sul canale di Sarno, con aggiunta una notizia storica di questo canale. Roma (tip. Voghera), 1902, (1-10, con fig.). 22 cm. [10 dh]. 4789

Sorgenti, estuario e canale del fiume Sarno. Roma (tip. Cuggiani), 1902, (1–158, con fig., con tav.). 30 cm. [10 dh]. 4790

— Storia naturale del Velino. Estratto dal numero unico "la Cascata delle Marmore" ricordo del XXII centenario. Terni (tip. Alterocca), 1902, (1-14, con fig.). 23 cm. [10 dh]. 4791

Verrill, Addison Emory. The Bermuda Islands: their scenery, climate, productions, physiography, natural history, and geology; with sketches of their early history, and the changes due to man. New Haven, Conn., Trans. Acad. Arts Sci., 11, 1901–1902, (V-X+413-956, with pl.). [10 la]. 4792

Vetters, Hermann. Vorläufiger Bericht über Untersuchungen in den Kleinen Karpaten. Ausgeführt im Sommer 1902. Wien, Verh. Geol. Rebs. Anst., 1902, (387–397). [35 dk 30 dk].

--- v. Beck, Heinrich.

villain, F. Il giacimento di ferro colitico della Lorena. [Resoconto di studio dell' ing. François.] Villain Rass. Mineraria, Torino, 17, 1902, (75– 77, 96–98). [28 de 0060 de]. 4794 Vinassa de Regny, Paolo. Note geologiche sulla Tripolitania. Bologna, Rend. Acc. sc., **1902**, (estr. 1-12). [35 fa]. 4795

gici. Riv. ital. paleont., Bologua, **8**, 1902, (95-96). [0060].

1 calcari da cemento dei dintorni di Modigliana. Roma, Boll. Soc. geol. ital., **21**, 1902, (1-6). [0060 dh 28 dh].

Osservazioni geologiche sul Montenegro orientale e meridionale. Roma, Boll. Soc. geol. ital., **21**, 1902, (465-543, con tav.). [35 dl]. 4798

Viola, Carlo. L'augitite amfibolica di Giumarra presso Rammacca (Sicilia). Roma, Boll. Comitato geol., 32, 1901, (289-312, con tav.). [30 dh]. 4799

dei Vulcani Ernici (Prov. di Roma). Roma, Boll. Comitato geol., **33**, 1902, (104–124, con tav.). [20 dh]. 4800

Vogt, J. H. S. Problems in the geology of ore-deposits. [Translation.] New York, N.Y., Trans. Amer. Inst. Min. Engin., 31, 1902, (125-169). [28].

Voit, Friedrich W. Geognostische Schilderung der Lagerstätten-Verhältnisse von Dobschau in Ungarn. Wien, Jahrb. Geol. RehsAnst., 50, 1900, 1901, (695-728, mit 1 Taf.). [35 dk 28 dk].

[Volosovič, K. А.] Волосовичь, К. А. О геологическить работахъ на Ново-Сибирскихъ островахъ. [Sur les recherches géologiques aux iles Novaja Sibir.] St. Peterburg, Bull. Ac. Sc., (sér. V), 16, 1902, (240–243). [35 kd].

Volta, Luigi. Riassunto delle registrazioni geodinamiche del grande sismometrografo Agamennone dell'osservatorio astronomico della R. Università di Torino durante l'anno 1901. Torino, Atti Acc. sc., 37, 1902, (189-219). [25 dh].

Volz, Wilhelm. Die Anordnung der Vulkane auf Sumatra. Breslau, Jahresber. Ges. vaterl. Cultur, 79, (1901), 1902, natw. Sect., (6-10). [20 eg]. 4805

Ueber die Vulkane Javas. Breslau, Jahresber. Ges. vaterl. Cultur, **79** (1901), 1902, natw. Sect., (12-13). [20 eg]. Volz, Wilhelm. Zur Geologie von Sumatra. Beobachtungen und Studien. Geol. u. palaeont. Abh., Jena, 10, (N.F. 6), H. 2, 1904, (I + 112, mit 12 Taf. u. 3 Kart. (10 cg. 35 cg). 1807

Vorwerg, O. Ueber Steinkessel. 1. Herischdorf i. Riesengeb. (Selbstverlag) 1903, (79). 22 cm. 1,50 M. [10 28], 1808

Waagen, L[ucas]. Ein Beitrag zur Geologie der Insel Veglia. Wien, Verh. Geol. RehsAnst., **1902**, (68-75, 218-226, 251-255); **1903**, (235-238). [35 dk 30 dk].

Wagner, Paul. Die mineralogischgeologische Durchforschung Sachsens in ihrer geschichtlichen Entwickelung. Dresden, SitzBer. Isis, 1902, 1903, (63–128). [0010].

Walcott, Charles D[colittle]. Report of the Director of the United States Geological Survey for 1901. Washington, D.C., Dept. Int. Rep. U.S. Geol. Surv., 22, 1900-1901, pt. 1, 1901, (3-207, with maps). [0020].

Outlook of the geologist in America. (Annual address by the President). Rochester, N.Y., Bull. Geol. Soc. Amer., **13**, 1902, (99-118). Separate. 25.6 cm. [0040]. 4813

Walker, Edward Eaton. Notes on the garnet-bearing and associated rocks of the Borrowdale volcanic series. London, Q. J. Geol. Soc., **60**, 1904, (70–105, pls., sect.). [35 de].

Walker, W. E. Haematite deposits and haematite-mining in West Cumberland. Newcastle, Trans. Inst. Min. Engin., **25**, (3), 1903, (292–301); *ib*. Newcastle, Trans. N. Engl. Inst. Min. Mech. Engin., **52**, (6), 1903, (294–303). [28 de 0060 de].

walther, Johannes. Die Entstehung von Salz und Gyps durch topographische oder klimatische Ursachen. Eine Entgegnung. Centralbl. Min., Stuttgart, 1903, (211-217). [28]. 4817 **Walther**, Karl. Das Unterdevon zwischen Marburg a. L. und Herborn (Nassau). N. Jahrb. Min., Stuttgart, Beilagebd **17**, 1903, (1-75, mit 4 Taf.). [55 de].

Warman, Philip Creveling. Catalogue and index of the publications of the United States Geological Survey, 1901–1903. Washington, D.C., U. S. Dept. Int. Bull. Geol. Surv., No. 215, 1903, (234). 23.2 cm. [0030].

Catalogue of the published writings of John Wesley Powell. Washington, D.C., Proc. Acad. Sci., **5**, 1903, (131-187). [0030].

Warren, S. Hazzledine. v. Kennard, A. S.

Washburne, Chester. Notes on the marine sediments of Eastern Oregon. Chicago, Ill., J. Geol. Univ. Chic., **11**, 1903, (224–229). [28 gi 55 gi 60 gi]. 4821

Watts, W. W. "British Geological Photographs." Geol. Mag., London, ser. 2 [4], 10, 1903, (479). [99 006)]. 4822

Photographs of geological interest in the United Kingdom. London, Rep. Brit. Ass., **1902**, (1903), (229–247). [35 de]. 4823

Geology. Address to Fritish Association. [Functions of Geology in Education and in Practical Life.] Nature, London, 68, 1903, (481–488); Geol. Mag., London, ser. 2 [4], 10, 1903, (433–450); Science, New York, N.Y., (N. Ser.), 18, 1903, (449–464), [0050 0000 0040].

with scree of broken blocks below; Leach Hill; Blackstone Edge, Lancashire. London, Brit. Ass. Geol. Phot., 2, 1903, (2010). [55 de].

and Welch, R. Pot-hole in basalt; Glenariff, co. Antrim. London, Brit. Ass. Geol. Phot., 2, 1903, (963). [28 de].

Weber, C. A. Ueber Torf, Humus und Moor. Versuch einer Begriffsbestimmung mit Rücksicht auf die Kartierung und die Statistik der Moore. Bremen, Abh. natw. Ver., 17, 1903, (465– 484). [95–28].

"Moor", "Torf" und "Humus". Zs.

Moorcultur, Wien, **1**, 1903, (78-84). [0070 28]. 4828

Webster, Edith L. Dakota concretions. Amer. Inv., Washington, D.C., **10**, 1903, (96–97). [75 gi]. 4829

Wedd, C. B. v. Hind, W.

Weed, Walter Harvey. Geology and ore deposits of the Elkhorn mining district, Jefferson county, Montana. With an appendix on the microscopical petrography of the district, by Joseph Barrell. Washington, D.C., Dept. Int. Rep. U. S. Geol. Surv., 22, 1900–1901, pt. 2, 1901, (399–549, with pl.). [98 gi 15 gi 0060 gi 35 gi].

— Influence of country-rock on mineral veins. New York, N.Y., Trans. Amer. Inst. Min. Engin., **31**, 1902, (634–653). [28–10]. 4831

--- v. Bain, H[arry] Foster.

Weeks, Fred Boughton. Bibliography of North American geology, paleontology, petrology, and mineralogy for the years 1892–1900 inclusive. Washington, D.C., U. S. Dept. Int. Bull. Geol. Surv., No. 188, 1902, (717). 23.4 cm. [0030].

geology, paleontology, petrology, and mineralogy for the years 1892–1900, inclusive. Washington, D.C., U. S. Dept. Int. Bull. Geol. Surv., No. 189, 1902, (337). Separate. 23.2 cm. [0030].

North American geologic formation names: bibliography, synonyny and distribution. Washington, D.C., U. S. Dept. Int. Bull. Geol. Surv., No. **191**, 1902, (448). 23.4 cm. [0070].

Bibliography and index of North American geology, paleontology, petrology, and mineralogy for the year 1901. Washington, D.C., U. S. Dept. Int. Bull. Geol. Surv., No. 213, 1902, (144). Separate. 23.2 cm. . . . for 1902. Ib. No. 221, 1903, (200). 23 cm. [0030].

Weidman, S. The pre-Potsdam peneplain of the pre-Cambrian of north-central Wisconsin. Chicago, Ill., J. Geol. Univ. Chic., 11, 1903, (289–313, with pl.). [28 gg 40 gg]. 4836

Preliminary report on the soils and agricultural conditions of north-central Wisconsin. Madison, Wisconsin,

Geol. Nat. Hist. Surv., Bull., No. **11**, 1903, (viii + 68, with pl. and map). 25 cm. [0060 gg - 15 gg]. 1837

Weinschenk, Ernst. Zur Kenntniss der Graphithagerstätten. Chemisch-geologische Studien. H. Alpine Graphithagerstätten. (Anhang: Die Talkschiefer und ihr Verhältniss zu den Graphitsschiefern.) HI. Die Graphithagerstätten der Insel Ceylon. München, Abh. Ak. Wiss., math.-phys. Cl., 21, 1902, (231–335, mit 5 Taf.). [55 def 28 def 0060 def].

— Die Kieslagerstätte im Silberberg bei Bodenmais. Ein Beitrag zur Entstehungsgeschichte der Falbänder. München, Abh. Ak. Wiss., math.-phys. Cl., 21, 1902, (349–410, mit 4 Taf.). [28 de].

Weiss. Geologie und Landwirtschaft. Eine Abhandlung über die allgemeinen geologisch-landwirtschaftlichen Verhältnisse des nordeutschen Flachlandes und die besonderen des Blattes Königsberg Nm. Königsberg Nm. (J. G. Striese), 1903, (31). 20 cm. 0,50 M. [35 de 0060 de].

Weithofer, K[arl] Anton. Geologische Beebachtungen im Kladno-Schlaner Steinkohlenbecken. Wien, Verh. Geol. RchsAnst., 1901, (336–338). [55 dk]. 4811

Geologische Skizze des Kladno - Rakonitzer Kohlenbeckens. Wien, Verh. Geol. RchsAnst., **1902**, (399-420). [55 dk 28 dk]. 4842

Die geologischen Verhältnisse der Steinkohlenablagerungen Böhmens. Wien, Ber. Allg. Bergmannstag, 1903, 1904, (355–370). [55 dk]. 4843

Welch, Jules. Sur les failles du Poitou entre Parthenay, Niort et Poitiers. Paris, C.-R. Acad. sei., **136**, 1903, (523–525). [30 df]. 4844

Wellburn, Edgar D. A list of the fish fauna of the Pendleside Limestones, with remarks on the evidence which may be advanced from such list in support of the systematic position of the rocks. London, Rep. Brit. Ass., 1902 (1903), (222-224). [55 de].

Welles, A. M. and Lakes, Arthur. Peculiar mines and ore deposits of the Rosita and Silver cliff mining district of Colorado. Ore deposits in a volcanic throat. Mines Minerals, Scranton, Pa., **23**, 1903, (187–189). $[20\ gi-28\ gi]$. 4846

Wentzel, Josef. Ein Beitrag zur Bildungsgeschichte des Thales der Neuraktler Feistritz. Jahr Ber. Staats-Oberrealschule Laibach, 1901, (1-12, mit 1 Taf.). [28 dk].

Werneke. Eisenerze im südlichen Portugal. Zs. prakt. Geol., Berlin, **10**, 1902, (151–152). [0060 dg - 28 dg]. 4848

Werveke, L. van. Bemerkungen über die Zusammensetzung und die Entstehung der lothringisch-luxemburgischen oolithischen Eisenerze (Minetten). Vorläufig zusammengestellt . . Strassburg, Mitt. geol. Landesanst., 5, 1903, (275–301). [28 de 0960 de]. 4819

Die Gliederung der Lehmablagerungen im Unter-Elsass und in Lothringen. Nach den Beobachtungen auf den Blättern Buchsweiler, Pfaffenhofen, Saarunion und Saaralben. Strassburg, Mitt. geol. Landesanst., **5**, 1903, (311–321). [0060 de 95 de].

Die Phosphoritzone an der Grenze von Lias α und β in der Umgebung von Delme in Lothringen. Strassburg, Mitt. geol. Landesanst., 5, 1903, (345–349). [70 de].

Beitrag zur Kenntnis der lothringischen Mardellen. (Zugleich ein Beitrag zur Kenntnis des lothringischen Diluviums.) Strassburg, Mitt. geol. Landesanst., **5**, 1903, (351-366). [95 de].

Whitaker, W. v. Blake, J. H.

White, David. The bituminous coal field of Maryland. Washington, D.C., Dept. Int. Rep, U. S. Geol. Surv., **22, 1900-1901,** pt. 3, 1902, (201-214). [0060 gh 55 gh].

and **Campbell**, Marius R. The bituminous coal field of Pennsylvania. Washington, D.C., Dept. Int. Rep. U. S. Geol. Surv., **22**, **1900–1901**, pt. 3, 1902, (127–214). [0060 gg 55 gg]. 4854

and Haseltine,
Robert M. The northern Appalachian
coal fields. Washington, D.C., Dept.
Int. Rep. U. S. Geol. Surv., 22, 19001901. pt. 3, 1902, (119-126, with map).
[0060 gg 55 gg 98 gg]. 4855

White, I[srael] C. Geological horizon of the Kanawha black flint. Rochester, N.Y., Bull. Geol. Soc. Amer., 13, 1902, .119-126. Separate 25.6 cm. [55 ph]. 4856

White, R. Blake. Ascent of an Andean volcano in eruption [Puracé]. Scott. Geog. Mag., Edinburgh, **19**, (2), 1903, (57-66, figs.). [20 hm].

Widerin, Karl. Die Wanderblöcke im Vorarlberg. Bregenz, JahrBer, MusVer., **41,** 1902, (109–124). [15–*ili*]. 4858

Wiechert, E[mil. Theorie der automatischen Seismographen. Göttingen, Abh. Ges. Wiss., (N.F.), 2, 1903, (1-128). [25]. 4859

Ein astatisches Pendel hoher Empfindlichkeit zur mechanischen Registrierung von Erdbeben. Physik. Zs., Leipzig, **4**, 1903, (821–829). [25]. 4860

Wieland, G. R. Polar climate in time the major factor in the evolution of plants and animals. Amer. J. Sci., New Haven, Conn. (Ser. 4), 16, 1903, (401– 430). [0000].

Wiesbaur, J. B. Theralith im Duppauer Gebirge. Prag., SitzBer. Lotos, **49**, 1901, (62-71). [20 dk]. 4862

Wilder, Frank A. Geology of Webster county. Iowa Geol. Surv. Rep., Des Moines, **12**, **1901**, 1902, (63–235, with pl.). [55 gi = 95 gi = 98 gi]. [863

The age and origin of the gypsum of central Iowa. Chicago, Ill., J. Geol. Univ. Chic., **11**, 1903, (723-748). [60 gi 80 gi]. 4864

Williams, G. J. Intrusive granite: Tan-y-Grisiau, Festiniog. London, Brit. Ass. Geol. Phot., **2**, 1903, (603). [35 de].

Williams, Henry Shaler. Shifting of faunas as a problem of stratigraphic geology. Rochester, N.Y., Proc. Acad. Sci., 14, 1903, (177–190, with pl.). [35].

willis, Bailey. The Appalachian region. Paleozoic Appalachia, or the history of Maryland during Paleozoic time. Maryland Geol. Surv., Baltimore, 4,1902, (21-93, with pl.). [30 gh 45 gh]

Stratigraphy and structure of Lewis and Livingstone ranges, Montana [with chapter on igneous rocks of the Algonkian series, by George I.

Finlay]. Rochester, N.Y., Bull. Geol. Soc., Amer., **13**, 1902, (305–352, with 8 pl.). Separate 25.6 cm. [32 gi 35 gi]. 4868

Willis, Bailey. Physiography and deformation of the Wenatcher-Chelan district, Cascade Range. [Washington, Washington, D.C., Dept. Int. U. S. Geol. Surv., Prof. Paprs., No. 19, 1903, (41–101, with pl., maps). [30 gi]. 4869

Willmott, A. B. The nomenclature of the Lake Superior formations. Chicago, Ill., J. Geol. Univ., Chic., 10, 1902, (67-76). [40 ge 45 gc]. 4870

Wilson, Alfred W. G. The Laurentian peneplain. [With bibliography.] Chicago, Ill., J. Geol. Univ. Chic., **11**, 1903, (615–669, with map.). [28 gd 40 gd]. 4871

Wilson, Herbert M[ichael]. Irrigation in India (second edition). Washington, D.C., Dept. Int. U. S. Geol. Surv., Water Suppl. Irrig. Paprs. No. 87, 1903, (238, with maps and pl.). 23 cm. [35 ef 10 ef]. 4872

Winchell, N[ewton] H[orace]. "The Monthly American Journal of Geology and Natural Sciences." [July 1831–June 1832]. Amer. Geol., Minneapolis, Minn., 30, 1902, (62-64). [0020]. 4873

The Pleistocene geology of the Concannon farm, near Lansing, Kansas. Amer. Geol., Minneapolis, Minn., **31**, 1903, (263-308, with 4 pl.). [15 gi 95 gi]. 4875

Winge, H. Om jordfundne Fugle fra Danmark. [On fossil birds from Denmark,] Kjöbenhavn, Nath. Medd., **1903**, (61-109, with 1 pl.). [95 da]. 4876

om jordfundne Pattedyr fra Danmark. [On fossil mammals from Denmark.] Kjöbenhavn, Nath. Medd., 1904, (193-304, with 2 pls.). [90 da 95 da].

Winston, Gilbert. Notes on gold dredging. [New Zealand]. London, Proc. Inst. Civ. Engin., **153**, 1903, (288-296). [28 ih 0060 ih]. 4878

Winterton, J. The volcanic eruptions in Guatemala. Sci. Amer., New York, N.Y., 89, 1903, (84). [20 hb.] 4879

Wirth, J. F[ranz]. Schulgeologie von Bayern. (Programm des k. Gymnasiums Eichstätt 1901/02.) Eichstatt (Druck v. M. Dantlerj, 1902, (29). 22 cm. [0050].

Woldřich, Jan Nepomuk. Zemětřesení v severovýchodníh Čechach ze dne 10. ledna 1901. [Das Erdbeben im nordoestlichen Boelmen vom 10. Jacumer 1901]. Prag, Rozpr. České Ak. Frant. Jos., 10, 1901, Nr. 25, (33, mit 2 Karten). [25 dk].

Das nordböhmische Erdbeben vom 10. Jänner 1901. Wien, Mitt. Erdbebkomm. Ak. Wiss., N.F. **6**, 1901, (56, mit 2 Taf.). [25 dk]. 4882

Příspěvky z experimentální Geologie. [Beitraege aus der experimentellen Geologie.] Prag, SitzBer. Böhn. Ges. Wiss., **1901**, Nr. I, (17); deutsches Rés. (17–22). [0050].

Wolff, W. und Kissling, R. Eine Tiefbohrung auf dem Gelande der Petroleumraffinerie zu Bremen. 1. Das geologische Profil von W. Wolff. 2. Chemische Untersuchung des erbohrten Wassers von Richard Kissling. Bremen, Abh. Natw. Ver., 17, 1903, (419–424). [95 dc].

Wolff, Wilhelm. Zur Kritik der Interglacial-Hypothese. Natw. Wochenschr., Jena, 18, 1903, (301–305). [15]. 4885

Wollemann, A. Geologische und palaeontologische Notizen aus der Umgegend Braunschweigs. Centralbl., Min., Stuttgart, 1903, (49-51). [75 de]. 4886

Woodward, B. B. v. 0030 London. British Museum (Nat. Hist.).

v. Kennard, A. S.

Woodward, Henry. Photography in Geology [an 1 British Association Geological Photographs]. Geol. Mag., London, ser. 2 [4], 10, 1903, (408-412). [0060 99].

n the last forty years. Geol. Mag., London, ser. 2 [5], 1, 1904, (1-6, 49-56, 97-106). [0010]. 4888

———— East Anglian geology— Dawn of the science of geology. Norwich, Trans. Nat. Soc., **7** (4), 1903, (477–498). [0010]. Woodward, H. B. Note on the occurrence of Bagshot Beds at Combe Pyne, near Lyme Regis. London, Rep. Brit. Ass., 1902 (1903), (601). [85 de].

— Excursion to Royston, Hertfordshire, London, Proc. Geol. Ass., **18** (3), 1903, (166–170). [35 de]. 4891

Note on the occurrence of natural gas at Heathfield, Sussex. Summ, Progr. Geol. Surv. U.K., London, **1902** (1903), (195-199.). [35 de]. 4892

Geology of Essex, Victoria History Counties, Essex, **1**, 1903. London (Constable), 1903, (1–23). 4to. 35 de l. 4893

- v. Reid, C.

Woodworth, Jay Backus. The Atlantic coast Triassic coal field. [Virginia and North Carolina]. Washington, D.C., Dept. Int. Rep. U. S. Geol. Surv., 22, 1900-1901, pt. 3, 1902, (25–53, with map & pl.). [0000 gh 65 gh 4894].

The Northumberland volcanic plug. Albany Univ., N.Y., Rep. St. Mus., **55**, **1901**, 1903, (r 17-r 24, with pl.). [20 yy]. 4895

Woolacott, D. An explanation of the Claxheugh sections, Co Durham. Newcastle, Trans. Nat. Hist. Soc., 14 (2), 1903, (213-221, sects.). [55 de]. 4896

Woolnough, William G. The continental origin of Fiji. Sydney, N.S.W., Proc. Linn. Soc. N. S. Wales, 28, pt. 3, 1903, (457-496, 500-540, pl. 22, 36). [10 il 45 il. 4897]

worth, R. Hansford. The petrography of Dartmoor and its borders. Plymouth, Trans. Devon. Ass., **34**, 1902, (496–557, pls.). [35 de].

Wright, G. Frederick. The rate of lateral erosion at Niagara. Amer. Geol., Minneapolis, Minn., 29, 1902, (140–143, with 3 pl.). [28 ge]. 4899

Origin and distribution of the loess in Northern China and Central Asia. Rochester, N.Y., Bull. Geol. Soc. Amer., **13**, 1902, (127–138, with 6 pl.). Separate. 25.6 cm. [28 e 95 e].

Signs of the glacial period in Japan. Science, New York, N.Y., (N. Ser.), 17, 1903, (349–350). [15 ec].

-4901

Wright, Joseph. The Micro-fauna of the Boulder-Clay with some remarks on the movement of glaciers. Belfast, Rep. Nat. Hist. Phil. Soc., **1902 3**, (1903), (17–50.—95 de 15 de). 4902

Boulder Clay, in Co. Dublin, and in Dumfriesshire and Ayrshire. Irish Nat., Dublin, 12 (7), 1903, (173–180). [95 de].

On the marine fauna of the Boulder Clay. London, Rep. Brit. Ass., **1902**, (1903), (598). [95 de].

Wright, W. v. Johnson, W.

Wright, W. B. Some results of glacial drainage round Montpelier Hill, County Dublin. Dublin, Sci. Proc. R. Soc., **9**, (5), 1903, (575–582, map, 1 pl.). [95 de 98 de]. 4905

Basalt dyke cutting the chalk; S. side of Cave Hill, Belfast. London, Brit. Ass. Geol. Phot., **2**, 1903, (974). [20 de]. 4906

--- v. Lamplugh, G. W.

v. Muff, H. B.

Wüst, Ewald. Nachweis diluvialer Brackwasseransammlungen im Gebiete der heutigen Mansfelder Seen. Globus, Beaunschweig, **81**, 1902, (277–279). [95 de].

Ein pleistozäner Unstrutkies mit Corbicula fluminalis Müll. sp. n. Melanopsis acicularis Fér. in Bottendorf bei Rossleben. Zs. Natw. Stuttgart, **75**, (1902), 1903, (209–223). [95 de]. 4908

— Fleistozäne Flussablagerungen mit Succinea schumacherii Andr. in Thüringen und im nördlichen Harz-Vorlande. Zs. Natw., Stuttgart, **75**, (1902), 1903, (312–324, mit 1 Taf.). [95 dc]. 4909

Henkel's Arbeiten zur Gliederung des thüringischen Muschelkalkes. Zs. Natw., Stuttgart, **75**, (1902), 1903, (457–459). [65 dc]. 4910

Pliozan in dem Gebiete zwischen dem Thüringer Walde und der Rhön. Zs. Natw., Stuttgart, **76**, 1903, (138-143). [90 dc]. 4911

Wysogorski, I. v. Frech, Fritz.

Yamasaki, Naomasa. Tori-shima Kwazan. [Volcanic eruption of Torishima on the Ryŭkyū-arc.] Tokyo, Chishits, Z., 10, 1903, (221-231). [20 ee 25 ee]. 4912

Okinawaken ka Torishima Funshutsu Jissa Dan. [A visit to the volcanic island, Torishima, (Ryūkyū), during its eruption.] Chig. Z., Tokyo, 15, 1903, (549-558, 612-622). [20 ec 25 ec]. 4913

Yung. Tremblement de terre en Smyrne. Paris, C.-R. Acad. sci., 136, 1903, (66-77). [25 ei]. 4914

Zaccagna, Domenico. Alcune osservazioni sugli ultimi lavori geologici intorno alle Alpi occidentali. Continuazione. Roma, Boll. Comitato geol., 33, 1902, (149-160) [35 dh]. 4915

Zahálka, Č[eněk]. Über die Schichtenfolge der westböhmischen Kreideformation. Wien, Jahrb. Geol. RchsAnst., 50, 1900, 1901, (67-168, mit 4 Tab.). [75 dk].

Pásmo I. křídového útvaru v Pojizeří. [Die Zone I. der Kreideformation im Isergebiet.] Prag, SitzBer. Böhm. Ges. Wiss., **1902**, Nr. 3, (15, mit 2 Taf.). [75 dk]. 4917

v Pojizeří. [Die Zone II. der Kreideformation im Isergebiet.] Prag, SitzBer. Böhm. Ges. Wiss., **1902**, Nr. 4, (4). [75 dk].

Pásmo III. křídového útvaru v Pojizeří. [Die Zone III. der Kreideformation im Isergebiet.] Prag, SitzBer. Böhm. Ges. Wiss., **1902**, Nr. 15, (5). [75 dk]. 4919

Pásmo IV. křídového útvaru v Pojizeří. [Die Zone IV. der Kreideformation im Isergebiet.] Prag, SitzBer. Böhm. Ges. Wiss. **1902,** Nr. 16, (22, mit 2 Taf.). [75 dk]. 4920

Pásmo V, VI, VII, křídového útvaru v Pojizeří. [Die Zonen V, VI, VII, der Kreideformation im Isergebiet.] Prag, SitzBer. Böhm. Ges. Wiss., 1902, Nr. 26, (17, mit 2 Taf.). [75 dk].

Pásmo VIII. křídového útvaru v Pojizeří. [Die Zone VIII. der Kreideformation im Isergebiet.] Prag, SitzBer. Böhm. Ges. Wiss., **1902**, Nr. 27, [31, mit 2 Taf.). [75 dk]. 4922 Zahálka, Č[eněk]. Pásmo IX. křídového útvaru v Pojizeři. – Die Zone IX. der Kreideformation im Isergebiet. – Prag. SitzBer. Bohm. Ges. Wiss., 1903, Nr. 32, (157, mit 1 Faf.) – 75 dk. – 4923

List v přícině pásma X. [Ein Brief bezueglich der Zone X.] Prag, SitzBer, Böhm, Ges. Wiss. **1903**, Nr. 5, (1). [75] dk.]. 4924

| Zajcev, А. М. | Зайцевъ, А. М. Къвопросу окоренныхъ мъсторожденияхъ золота въ системъ р. Кондомы. [Ueber die primaren Goldlagerstätten im Kondoma Flussgebiet]. In: Сборникъ въ намять Э. Г. Салищева «Sammlung zur Erinnerung an E. G. Saliśćev.).] Томък, 1903, (75–99, mit 3 Taf. u. 1 Karte). 29 × 21 cm. 0060 ca 35 ca 98 ca].

Zecchini, Mario. Alfonso Cossa. Chim. industr., Torino, **4,** 1902, (331 e seg); Torino, Ann. Acc. agric., **45**, 1902, (Adun. 30 nov.). [0010]. 4926

Želízko, J. V. Příspěvky z křídového útvaru okolí Železnice a Jičína. [Beiträge aus der Kreideformation der Umgebung von Železnice und Jičín.] Prag, SitzBer, Böhm, Ges, Wiss., **1902**, Nr. 30, (13). [75 dk]. 4927

Zimmermann, Karl von. Diluviale Ablagerungen in der Umgebung von Leipa, Mitt. Nordböhm. ExcKlub, Böhmisch-Leipa, **26**, 1903, (305–318, 384– 386). [95 dk]. 4928

Ortstein im Gebiet des nordbohmischen Quadersandsteins und Vorschläge zur Verbesserung der Waldcultur auf Sandböden. Leipa (Selbstverlag), 1904, (VI + 64). 23 cm. 28 dh 0060).

Zodda, G. Una visita al cratere di Vulcano nell'aprile 1902. Acircale, Atti e rendic. Acc. Dafnica, **9**, 1902, (estr. 1-8, con fig.). 25 cm. [20 dh].

Zöppritz, August. Gedanken über die Eiszeiten, ihre Ursache, ihre Folgen u. ihre Begleiterscheinungen. Dresden (H. Schultze), 1903, (80). 23 cm. 1,60 M. [15]. 4931

Zürcher, Ph. Sur les progrès de la géologie alpine. Annu. Club. Alpin franç., Paris, **29**, 1903, (502-513). [30 df di] 4932



SUBJECT CATALOGUE.

0000 PHILOSOPHY.

Cross, Whitman. Geologic formations revisus lithologic individuals. Chicago, Ill., J. Geol. Univ. Chic., 10, 1902, (223–224).

Grablovitz, Giulio. Sulla misura del tempo nella Geodinamica. Modena, Boll. Soc. sismol. ital., 7, 1902, (276–281).

Ratzel, Friedrich. Die Zeitforderung in den Entwickelungswissenschaften. I. Die Entwickelungswissenschaften. I. Die Entwickelungswissenschaften. Gemeinsame Werkzeuge und Methoden der Entwickelungswissenschaften. Ueber geschictliche Gesetze. Rückblick auf Hutton, Lamarck, von Hoff, Lyell. Reste und Spuren zeitarmer Anschaungen. Die Entwickelung. H. Geologische und paläontologische Zeit. Zeitfolge und Zeitschätzung. Abtragung und Ablagerung. Zeitschätzungen auf Grund der Abkühlungshypothese. Das Alter des Lebens auf der Erde. Ann. Natphilos., Leipzig, 1, 1902, (309–363); 2, 1903, (40-97).

Shimek, B. Living plants as geological factors. Des Moines, Proc. Iowa, Acad. Sci., **10**, **1902**, 1903, (41–48, with pl.).

Spurr, J[osiah] E[dward]. The application of geology to mining. How a knowledge of geology throws light on difficult questions in mining. Mines Minerals, Scranton, Pa., **23**, 1902, (125–127).

Watts, W. W. Address to British Association. [Functions of Geology in Education and in Practical Life]. Nature, London, **68**, 1903, (481-488); Geol. Mag., London, ser. 2 [4], **10**, 1903, (433-450); Science, New York, N.Y., (N. Ser.) **18**, 1903, (449-464).

(H-4830)

Wieland, G. R. Polar climate in time the major factor in the evolution of plants and animals. Amer. J. Sci., New Haven, Conn. (Ser. 4), 16, 1903, (401-430).

Williams, Henry Shaler. Shifting of faunas as a problem of stratigraphic geology. Rochester, N.Y., Proc. Acad. Sci., 14, 1903, (177–190, with pl.).

0010 HISTORY, BIOGRAPHY.

[Achiardi (D'), Antonio]. Cenno necrologico. Pisa, Proc. verb. Soc. tosc. sc. nat., 13, 1902, (81-82).

Adams, Charles Baker. v. Seely, Henry M[artyn].

Ami, H. M. Sketch of the life and work of the late Dr. A. R. C. Selwyn, C.M.G., LL.D., F.R.S., F.G.S., etc., Director of the Geological Survey of Canada from 1869 to 1894. [With bibliography.] Amer. Geol., Minneapolis, Minn., 31, 1903, (1-21, with pl.).

Barrois, Charles. Notice nécrologique sur M. José MacPherson. Lille, Ann. soc. géol., **31**, 1903, (312–317).

Bennie, [James]. r. Horne, J.

Berwerth, F[riedrich]. Zur Erinnerung an Felix Karrar. Wien, Ann. Nat. Hist. Hofmus., 18, 1903, (Not. 3-8).

BITTNER, Dr. Alexander. Wien, Verh. Geol. RchsAnst., **1902**, (165–170).

BLEICHER, Gustave. v. Fliche, Paul.

Blenck, E. Wilhelm Hauchecorne. Berlin, Zs. stat. Bur., 43, 1903, (24-25).

Böckh, [János]. Dr. Julius Pethő. Wien, Verh. Geol. RchsAnst., **1902**, (299-301). **Bogdanovič**, K. I. Notice nécrologique sur 1. V. Mušketov. (Russe). St. Peterburg, Verh. Russ, mineral. Ges., **40**, 1902, Protocolle, (29–39).

Bridge, Norman. Edward Claypole the man. Amer. Geol., Minneapolis, Minn., 29, 1902, (30-40).

Brown, John Allen. By B. B. W. Geol. Mag., London, ser. 2 [4], **10**, 1903, (527-528).

Campbell, George Douglas, 8th Duke of Argyll. v. Goodchild, J. G.

Capellini, Giovanni. Sulle ricerche e esservazioni di Lazzaro Spallanzani a Porto Venere e nei dintorni della Spezia. Discorso, con allegati. Roma, Boll. Soc. geol. ital., 21, 1902, (LXXV-CXVI).

Снарміск, Samuel. Naturalist, London, 1903, (225-226, portr.).

Chapman, E. J. Geol. Mag., London, ser. 2 [5], **1**, 1904, (144).

Christy, S. B. Biographical notice of Joseph Le Conte [with list of writings]. New York, N.Y., Trans. Amer. Inst. Min. Engin., **31**, 1902, (765–793, with portr.).

CLAR, Konrad. v. Waagen, [Lucas].

[CLAYFOLE, Edward Waller]. Bibliography. Amer. Geol., Minneapolis, Minn., 29, 1902, (40-47).

----- v. Bridge, Norman.

v. Comstock, Theo. B.

v. Moody, Robert Orton.

Mann. Ceorge

Close, Maxwell Henry. Geol. Mag., London, ser. 2 [4], **10**, 1903, (575, 576).

----- v. Cole, G. A. J.

Cole, G. A. J. Maxwell Henry Close. Irish Nat., Dublin, **12**, (12), 1903, (301–306, portr.).

Comstock, Theo. B. Edward Claypole the scientist. Amer. Geol., Minneapolis, Minn., 29, 1902, (1-23, with portr.).

Corfield, William Henry. Geol. Mag., London, ser. 2 [4]. **10**, 1903, (479).

Cossa, Alfonso. L'Illustrazione italiana, 29, 1902, No. 46.

---- v. Gabba, S.

--- v. Guareschi, Icilio.

Cossa, Alfonso. v. Piccini, Augusto.

v. Mattirolo, Ettore.

v. Ovidio, Enrico.

— r. Zecchini, Mario.

Спіск, Walter Drawbridge. Geol. Mag., London, ser. **2** [5], **1**, 1904, (144).

Delacroix. Notice nécrologique sur Emile Vuillemin. Lille, Ann. soc. géol., **31**, 1902, (11-13).

Diener, C[arl]. Dr. Albrecht Krafft von Dellmensingen. Wien, Mitt. Geogr. Ges., 44, 1901, (325).

Druce, G. C. Progress of Botany and Geology during the Nineteenth Century. Northampton, J. Nat. Hist. Soc., **12**, 1903, (1-12).

Dück, Johannes. Die Stellung Alexanders von Humboldt zur Lehre von den Erdbeben. Erdbebenwarte, Laibach, 3, 1903–04, (59-68).

ETHERIDGE [the elder], Robert. Geol. Mag., London, ser. 2 [5], **1**, 1904, (42–48, portr.).

London, **69**, 1903, (181, 182).

Fechner, Hermann. Geschichte des schlesischen Berg- und Hüttenwesens in der Zeit Friedrich's des Grossen, Friedrich Wilhelm's II. und Friedrich Wilhelm's III. 1741 bis 1806. (Forts. und Schluss.) Zs. Bergw., Berlin, 49, 1901, (487-569); 50, 1902, (140-228, 243-310, 415-500, 691-796, mit Taf.).

Fliche, Paul. Notice nécrologique sur Gustave Bleicher. Paris, Bul. soc. géol., (sér. 4), **2**, 1902, (231–239).

Frauscher, Karl. Karl Alfred v[on] Zittel. Carinthia II, Klagenfurt, 93, 1903, (251-252).

Frazer, Persifor. J. Peter Lesley. Amer. Geol., Minneapolis, Minn., 32, 1903, (133-136, with portr.).

Gabba, L. Alfonso Cossa. Commemorazione. Milano, Annuario Soc. chim., 8, 1902, (181 e seg.).

Gebauer, F. v. Karpinskij, A. P.

Geyer, G[eorg]. Ferdinand Seeland. Wien, Verh. Geol. RchsAnst., 1901, (91–93).

Verh. Geol. RchsAnst., 1901, (253–263).

GILLETT, Alfred. Geol. Mag., London, ser. 2, [5], **1**, 1904, (96).

Goodchild, J. G. John Henderson, Edinburgh, Trans. Geol. Soc., **8**, (2), 1903, 165 (75).

Sth Duke of Argyll. Edinburgh, Trans. Geol. Soc., **8**, (2), 1903, (176-181).

Gosseller, Jules, Cinquantenaire scientifique de M. Jules Gosselvet (30 novembre 1902). [Avec une liste de ses travaux et un portrait.] Lille, Ann. soc. géol., **31**, 1903, (157-296).

Grosvenor, G[ilbert] H. John Wesley Powell. Nation. Geog. Mag., Washington, D.C., 13, 1902, (392-394, incl. ports.).

Guareschi, Icilio. Alfonso Cossa. Commemorazione. Torino, Mem. Acc. sc., (Ser. II), **53**, 1903, (Adun 8 marzo 1903).

HALL, C. M. v. Upham, Warren.

Hamberg, Axel. A. E. Nordenskiöld. Sein Leben und seine wissenschaftliche Thätigkeit. Centralbl. Min., Stuttgart, 1903, (161-175, 193-210).

HAUCHECORNE, Wilhelm. v. Blenck, E. HENDERSON, John. v. Goodehild, J. G.

Hobbs, William H. Memorial address. Edward Orton. Madison, Trans. Wis. Acad. Sci., 13, 1901, 1902, (610-613, with ports.).

Horne, J. [James] Bennie Edinburgh, Trans. Geol. Soc., 8, (2), 1903, (187-193).

— J. W. Kirkby. Edinburgh, Trans. Geol. Soc., **8**, (2), 1903, (231–236, portr.).

Humboldt, Alexander von v. Dück, Johannes.

Jennings, Afred Vaughan. London, Proc. Linn. Soc., 1903, (31-32).

Karpinskij, A. P. Nécrologie de I. V. Mušketov. (Russe.) St. Peterburg, Verh. Russ. mineral. Ges., 40, 1902, Protocolle, (23-29).

Notice nécrologique sur F. Gebauer. (Russe.) St. Peterburg, Verh. Russ. mineral. Ges., **40**, 1902, (1903), Protocolle, (86–88).

Karrer, Felix. v. Berwerth, F[riedrich].

v. Tietze, [Emil].

Kelb, M. Joseph Ritter von Russegger. Zum Andenken an seinen 100 (H-4830)

jähr[igen] Geburtstag. Salzburg, Mitt. Ges. Salzb. LdKde., **43**, 1903, (33-92, mit 1 Taf.).

Kirkby, J. W. v. Horne, J.

Kitchin, F. L. Karl Alfred von Zittel. Geol. Mag., London, ser. 2, [5], 1, 1904, (90-96, portr.).

Knight, Wilbur Clinton. r. Nelson, Aven.

Krafft, Albrecht von. v. Diener, C[arl].

v. Geyer, G[eorg].

Krahmann, Max. Fortschritte der praktischen Geologie. Bd 1. 1893 bis 1902. Zugleich General-Register der Zeitschrift für praktische Geologie, Jg 1 bis 10, 1893 bis 1902. Berlin (J. Springer), 1903, (XXII + 410). 28 cm. 18 M.

Lacroix, A. Notice sur les travaux sei:ntifiques d'A. Lacroix. Paris (Béranger), 1903, (126). 28 cm.

Lampe, Felïx. Ferdinand *Freiherr* von Richthofen. Natw. Wochenschr., Jena, **18**, 1903, (361-370); Umschau, Frankfurt a. M., **7**, 1903, (375-377).

Lapparent, A. de. Notice nécrologique sur M. Parandier. Paris, Bul. soc. géol., (sér. 4), 2, 1902, (240–249).

Le Conte, Joseph. Memorial meeting. Berkeley, Univ. Col. Chron., **4,** 1901, (241-264).

v. Christy, S. B.

Lesley, J. Peter. v. Frazer, Persifor.
v. Stevenson, John J[ames]

Lorenzo (De), Giuseppe. Carlo Riva. Ricordi. Napoli (tip. dell'Accademia della scienze), 1902, (1-91, con tav.). 30 cm.

McKendrick, J. G. Professor John Young. Nature, London, 67, 1903, (249).

MacPherson, José. v. Barrois, Charles.

Mattirolo, Ettore. Cenno sull'opera di Alfonso Cossa in rapporto al R. Comitato ed al R. Ufficio geologico. Roma, Boll. Comitato geol., 33, 1902, (332– 338)

Cenno necrologico del prof. Alfonso Cossa. Rass. Mineraria, Torino, 17, 1902, (227 e seg.).

116 0010

Merrill, Geo[rge] Perkins]. John Wesley Powell, Amer. Geol., Minneapolis, Minn., 31, 1903, (327-333, with 2 portr.).

Moody, Robert Orton, Necrology, Edward Waller Claypole, of Pasadena, Cal. Lincoln, Nebr., Trans. Amer. Microsc. Soc., 23, 1901, 1902, (269-274, with portr.).

Mušketov, I. V. v. Bogdanovič, K. I.

---- v. Karpinskij, A. P.

--- v. Obručev, V. A.

Nelson, Aven. Wilbur Clinton Knight [with bibliography]. Science, New York, N.Y., (N. Ser.), 18, 1903, (406-409).

N₁CHOLSON, Henry Alleyne. Memorial. Geol. Mag., London, ser. 2 [4], **10**, 1903, (451, 452, pl.).

Nordenskiöld, A. E. v. Hamberg. A.

Obručev, V. A. Ivan Vasiljevič Mušketov. Nécrologe. (Russe.) Věst. Zolotopromyšl., Tomsk, **1902**, (70 ·71, 89-90).

Orion, Edward. v. Hobbs, William H.

Otto, Franz. Anschauungen der Griechen und Römer über Erdbeben und Vulkanismus. Progr. Dtsch. Staats-Realschule Budweis, 1903, (3–23).

Ovidio, (D'), Enrico. Necrologio di Alfonso Cossa ed elenco delle sue pubblicazioni. Annuario della R. Scuola di applicazione per gli Ingegneri in Torino 1903.

Commemorazione del prof. Alfonso Cossa. Torino, Riv. mens. Club Alp., 21, 1902, (446 e seg.).

PARANDIER. v. Lapparent, A. de.

PAUL, Carl Maria. v. Tietze, E[mil].

Pavlov, A. P. A la mémoire de H. A. Trautschold. (Russe.) Moskva, Bull. Soc. Nat., 1902, (Pr.-verb. 32-37).

[Peet, Stephen D[enison]]. Major Powell and his work. Amer. Ant. Orient. J., Chicago, Ill., 24, 1902, ([484] -485).

Perkins, George H. Sketch of the life of Zadock Thompson. Amer. Geol., Minneapolis, Minn., 29, 1902, (65-71, with portr.): Vermont, Rep. Geol. Burlington, 3, 1901-1902, 1902, (7-21, with portr.).

Pethő, Julius. v. Böckh, [János].

Piccini, Augusto. Commemorazione del Socio prof. Alfonso Cossa. Roma, Rend. Acc. Lincei, (Ser. 5), **11**, 1902, 2° Sem., (235–237).

Powell, John Wesley. Amer. Anthrop., New York, N.Y., (N. Ser.), 4, 1902, (564-565).

——— Wien, Verh. Geol. Rchs-Anst., **1902**, (289–290).

Proceedings of a meeting commemorative of his distinguished services; held in Columbia university under the auspices of the Washington Academy of sciences, February 16, 1903. Washington, D.C., Proc. Acad. Sci., 5, 1903, (99–130, with portr.).

v. Merrill, G[eorge] P[erkins].

v. Peet, Stephen D[enison].

Pratt, William Henry. v. Preston,
C. H.

Preston, C. H. William Henry Pratt. Biographical sketch. Davenport, Iowa, Proc. Acad. Nat. Sci., 8, 1899–1900, 1901, (ix-xiii, with portr.).

Rachoy, Josef. v. Vacek, M[ichael].

Raymond, R[ossiter] W[orthington]. Biographical notice of Richard P. Rothwell. New York, N.Y., Trans. Amer. Inst. Min. Engin., **31**, 1902, (513–527).

Renard, Alphouse François. By A. G. Geol. Mag., London, Ser. 2 [4], **10**, 1903, (525–527).

Richardson, George Mann. Edward Waller Claypole as a teacher. Amer. Geol., Minneapolis, Minn., 29, 1902, (24–30).

RICHTHOFEN, Ferdinand Freiherr von. v. Lampe, Felix.

Riva, Carlo. v. Lorenzo (De), Giuseppe.

Roemer, Ferdinand von. v. Simonds, Frederic W[illiam].

ROTHWELL, Richard Pennefeather. v. Raymond, R[ossiter] W[orthington].

Russegger, Josef Ritter von. v. Kelb, M.

Schröckenstein, Franz Xaver. v. Tietze, E[mil].

Schroeder van der Kolk, J[acobus] L[odewijk] C[onradus]. Das Studium der geologischen Wissenschaften in den Niederlanden, (Holländisch). Amsterdam, Tijdschr K. Ned. Aardr. Gen., **20**, 1903 (465–478); Handl. Ned. Nat. Geneesk. Congres, Haarlem, **9**, 1903, (383–390).

Scott-Elliott, W. Zur Geschichte der Atlantis. Gnosis, Wien, **1**, 1903, (7-15, 108–110).

SERIAND, Ferdinand, v. Geyer, Gleorg].

Seely, H[enry] M[artyn]. Sketch of the life and work of Augustus Wing. Vermont, Rep. Geol., Burlington, **3**, **1901 1902**, 1902, (22–30, with portr.).

work of Charles Baker Adams. [With bibliography.] Amer. Geol., Minneapolis, Minn., **32**, 1903, (1-12, with portr.).

Selwys, A. R. C. r. Ami, H. M.

SHIPMAN, John George. Derbyshire Nat. G., Derby, **2** (7) pt. 3, 1901, (50– 52).

Simonds, Frederic W[illiam]. Dr. Ferdinand von Roemer, the father of the geology of Texas; his life and work. Amer. Geol, Minneapolis, Minn., 29, 1902, (131-140, with portr.).

Spatlanzani, Lazzaro. r. Capellini, Giovanni.

Stevenson, John J[ames]. J. Peter Lesley. Science, New York, N.Y., (New Ser.), 18, 1903, (1-3).

Thompson, Zadock. v. Perkins, G[corge] H[enry].

Tietze, E[mil]. Zur Erinnerung an Carl Maria Paul. Wien, Jahrb. Geol. RehsAnst., 50, 1900, 1901, (527-558, mit 1 Portr. Taf.).

Franz Xaver Schröckenstein. Wien, Verh. Geol. RchsAnst., **1901**, (51–52).

Verh. Geol. RehsAnst., **1903**, (163–164).

Trautschold, H. A. v. Pavlov, A. P.

Upham, Warren. The life and work of Professor Charles M. Hall. Amer. Geol., Minneapolis, Minn., 31, 1903, (195-198, with portr.).

Vacek, M[ichael]. Josef Rachoy. Wien, Verh. Geol. RchsAnst., 1902, (186).

Vacek, M[ichael]. Geheinrath K. A. v. Zittel. Wien, Verh. Geol. RehsAnst., 1904, (45–47).

Verbeek, R[ogier] D[iederik] M[arius]. Reinder Fennema. [Biographie.] (Holländisch) Jaarb. Mijnw. Ned. Ind., Batavia, 32, 1903, (123–147, mit Portr.).

Vicary, William, Geol. Mag., London, Ser. 2 [5], **1**, 1904, (143).

VUILLEMIN, Emile. v. Delacroix.

Waagen, L[ueas]. Dr. Konrad Clar, Wien, Verh. Geol. RchsAnst., 1904, (69-70).

Wagner, Paul. Die mineralogischgeologische Durchforschung Sachsens in ihrer geschichtlichen Entwickelung. Dresden, SitzBer. Isis, **1902**, 1903, (63– 128).

Walker, Edward Eaton. Geol. Mag., London, ser. 2 [4], **10**, 1903, (480).

Wiltsher, Thomas, London, Proc. Linn. Soc., 1903, (37-39).

Wing, Augustus. τ . Seely, H[enry] M[artyn]

Woodward, H. East Anglian geology—Dawn of the Science of Geology. Norwich, Trans. Nat. Soc., 7 (4), 1903, (477-498).

[Woodward, H.] A retrospect of geology in the past forty years. Geol. Mag., London, Ser. 2 [5], 1, 1904, (1-6, 49-56).

Young, John. r. McKendrick, J. G.

Zecchini, Mario. Alfonso Cossa. ('him. industr., Torino, 4, 1902, (331 e seg.); Torino, Ann. Ace. Agric., 45, 1902, (Adun. 30 nov.).

ZITTEL, Karl Alfred von. v. Frauscher, Karl.

v. Kitchin, F. L.
v. Vacek, Michael.

0020 PERIODICALS. REPORTS OF INSTITUTIONS, SOCIETIES, CONGRESSES, Etc.

Brauukohle. Zeitschrift für Gewinnung und Verwertung der Braunkohle. Red. v. A. Scheele. Jg 1. Halle a. S. (W. Knapp), 1902. 29 cm. Der Jg zu 52 Nrn. 16 M.

Congresso dei Geologi italiani alla Spezia, XXI. Resoconto. Spezia (tip. Zappa, del Corriere della Spezia), 1902, restr. 1–15). 21 cm.

International Geological Congress, Vienna. 1903. Nature, London, **68**, 1903, (515).

Maryland Geological Survey, Vol. 4. Baltimore, 1902, (524, with pl.). 26 cm.

Mitteilungen der geologischen Landesanstalt von Elsass-Lothringen. Hrsg. von der Direktion der geologischen Landes - Untersuchung von Elsass-Lothringen. Bd 5, H. 4. Strassburg E. (Strassburger Verlagsanst.), 1903, (XXV-XXXIV, 263–380, mit 2 Kart.), 28 cm. 2 M.

Palaeontographia italica, Memorie di Paleontologia, pubblicate per cura del prof. Mario Canavaria, Vol. 8, Pisa, 1902, (1–238, con 44 fig. e 27 tav.). 33 cm.

Bemmelen, J[akob] M[aarten] van. Annual Report of the Geological Committee for 1902. (Dutch.) Amsterdam, Versl. Wis. Nat. Afd. K. Akad. Wet., 11, 1903, (594-596).

Benecke, E. W. Bericht der Direction der geologischen Landes-Untersuchung von Elsass-Lothringen für das Jahr 1901. Desgl. für 1902. Strassburg, Mitt. geol. Landesanst., 5, 1903, (XXV-XXVIII, XXIX-XXXIV, mit 2 Kart.).

Brower, J. V. Kakabikansing, with a contributed section by N. H. Winchell. (Memoirs of explorations in the basin of the Mississippi. Vol. 5), St. Paul, 1902, (xxxii + 126, with pl., and map). 31 cm.

Calvin, Samuel. Tenth annual report of the state geologist. Iowa, Geol. Surv. Rep., Des. Moines, 12, 1901, 1902, (11-27).

Černyšev, Th. N. Jahresbericht der Russisch-Kaiserlichen Mineralogischen Gesellschaft für 1901. (Russ.) St. Peterburg, Verh. Russ. mineral. Ges., 40, 1902, Protocolle, (1-15).

Clarke, John M. Report of the state paleontologist. 1902. Albany Univ., N.Y., Bull. St. Mus., No. **69**, 1903, (849– 1311). Separate. 23 cm. Clerici, Enrico. Resoconto dell'adunanza generale invernale [della Società geologica italiana] tenuta in Roma il 2 febbraio 1902. Roma, Boll. Soc. geol. ital., 21, 1902, (XIX-XXX).

Resoconto delle adunanze generali [della Società geologica italiana] tenute in Spezia nei giorni 7 :10 settembre 1902. Roma, Boll Soc. geol. ital., 21, 1902. (XLIII-LXXII).

Corstorphine, G. S. Director's Report. Annual Report of the Geological Commission of the Cape of Good Hope for 1901, 1903, 3-6.

De la Mare, C. J. Report of the Geological Section, Guernsey, Trans. Soc. Nat. Sci., 1902, (1903), (121-123).

Fairchild, Herman Le Roy. Proceedings of the thirteenth summer meeting, held at Denver, Colorado, August 27, 1901. Rochester, N.Y., Bull. Geol. Soc. Amer., 13, 1901, (1-16). Separate. 25,6 cm.

Frazer, Persifor. Compte rendu, VIII congrès géologique international, Paris, 1900. Amer. Geol., Minneapolis, Minn., 29, 1902, (110-116). [Review.]

Geikie, Sir A. International Geological Congress. 1. Report of the Commission of International Co-operation in Geological Investigation laid before the International Geological Congress at Vienna in 1903. 2. Report of the Commission of the Raised Beaches of the Northern Hemisphere. Geol. Mag., London, Ser. 2 [5], 1, 1904, (133–136).

Gregory, J[ohn] W[alter]. Geological Survey and Laboratory [Victoria]. Vict. Ann. Rep. Sec. Mines., Melbourne, **1902**, 1903, (43-45).

Holland, T[homas] H[enry]. General Report on the work carried on by the Geological Survey of India for the year 1902-1903. Ann. Rep. Geol. Surv. Ind., Calcutta, 1903, (1–26).

Krahmann, Max. Fortschritte der praktischen Geologie. Bd 1. 1893 bis 1902. Zugleich General-Register der Zeitschrift für praktische Geologie, Jg 1 bis 10, 1893 bis 1902. Berlin (J. Springer), 1903, (XXII + 410). 28 cm. 18 M.

Luedecke, O'tto]. Bericht über die 48. Versammlung der deutschen geologischen Gesellschaft in Halle a. Saale, Halle, Leopoldina, H., **38**, 1902, (36–45).

Meli, Romolo. Esercitazioni ed escursioni di Geologia e macchine fatte dagli studenti della R. Scuola di applicazione per gli ingegneri nell'anno scolastico 1901-1902. Annuario della scuola di Applicazione per gli ingegneri di Roma per l'anno scolastico 1902-1903. Roma, 1902, (101–107, 115-140). 15 cm.

Merrill, Frederick J. H. Report of the director and state geologist, New York State Museum, 1900. Albany Univ., N.Y., Rep. St. Mus., No. 54, 1900, 1, 1902, (r 7-r 261, with pl. and maps).

Merrill, George P[erkins]. Report on the department of geology for the year 1899-1900. Washington, D.C., Smithsonian Inst., Rep. Nation. Mus., 1900, 1902, 45:57, with pl.

Mourlon, Michel. La géologie au Congrès international d'hygiène, etc., tenu à Ostende en septembre 1901. Bruxelles (Hayez), 1902, 6., 8vo.

Pellati, Niccolò. Relazione dell'Ispettore Capo al R. Comitato Geologico sul lavori eseguiti per la Carta geologica nel 1901 e proposte di quelli da eseguirsi nel 1902. Roma, Boll. Comitato geol., 33, 1902, (Atti uff. 10-56).

Perkins, George H[enry]. Report of the state geologist on the mineral industries and geology of certain areas of Vermont. Third of this series, 1901– 1902. Albany, N.Y., 1902, (vi + 191, with pl.). 22.8 cm.

Petron, A. Le congrès international de géologie en 1900. Auxerre, Bul. soc. sci. hist. nat., 55, 1901, (1-12). [Paru en 1902.]

Rathbun, Richard. Report upon the condition and progress of the U. S. National Museum during the year ending June 30, 1900 and 1901. [With 3 appendices, including Bibliography.] Washington, D.C., Smithsonian Inst., Rep. Nation. Mus., 1900, 1901, (1-152, with pl.); 1901, 1903, (1-174).

Sederholm, J. J. Bericht über die Wirksankeit und den Arbeitsplan der Geologischen Kommission in Jahren 1896-1902. (Schwedisch). Medd. Industr.—Styr., Helsingfors, 33, 1902, (1-72). Sokolov, V. D. Compte rendu annuel de la Société Impériale des Naturalistes de Moscou pour 1901-1902. (Russe) Moskva, Bull. Soc. Nat., 1902, (Pr.-verb. 46-67).

[Stache, Guido.] Jahresbericht des Directors [der k. k. Geologischen Reichsanstalt]. Wien, Verh. Geol. RehsAnst., 1901, (1-32); 1902, (1-54).

Steindachner, Franz. Jahresbericht [des k. k. Naturhistorischen Hofmuseums] für 1900. Wien, Ann. Nat. Hist. Hofmus., **16**, 1901, (Notizen 1−59); für 1901. *Ib.* **17**, 1902, (Notizen 1►58); für 1902. *Ib.* **18**, 1903, (Notizen 9 69).

Teall, J. J. H. Geological Survey of the United Kingdom of Great Britain and Ireland. Report for the year 1901. [London], [1902], (18, with 5 index maps). Svo.

Tietze, E[mil]. Jahresbericht des Directors für 1902 [der k. k. Geologischen Reichsanstalt]. Wien, Verh. Geol. Rehs Anst., 1903, (1-40). für 1903. Ib. 1904, (1-44).

Walcott, Charles D[colittle]. Report of the director of the United States Geological Survey for 1901. Washington, D.C., Dept. Int. Rep. U. S. Geol. Surv., 22, 1900 1901, pt. 1, 1901, (3-207, with maps).

W(inchell), N. H. "The Monthly American Journal of Geology and Natural Sciences" [July 1831-June 1832]. Amer. Geol., Minneapolis, Minn., 30, 1902, (62-64).

0030 GENERAL TREATISES, TEXT-BOOKS, DICTIONARIES, BIBLIOGRAPHIES, TABLES.

Alpine Majestäten und ihr Gefolge. Die Gebirgswelt der Erde in Bildern. Bd (Jg) 3. 268 Ansichten aus der Gebirgswelt mit einleitendem Text v. Ernst Platz, nebst einer Gliederungskarte der Alpen v. A[ugust] Rothpletz. München (Vereinigte Kunstanstalten A.-G.), 1903, 12 Hefte, (12, mit Taf.). 45 cm. Das Heft 1 M.

American geological literature, monthly authors' catalogue arranged alphabetically. Amer. Geol. Minneapolis, Minn.,

29, 1902, (62–64, 123–124, 183–188, 257–260, 317–320, 390–393) : *ib.*, **30**, 1902, (65–69, 125–128, 191–190, 265–269, 330–333, 391–393).

Lille, Société géologique du Nord Table générale des Volumes XX à XXX, 1893 à 1901 (3º décade) des Annales et du Volume IV des Mémoires de la société géologique du Nord. Lille (au siège de la société), 1903, (58). 23 cm.

London. British Museum (Nat. Hist.). Catalogue of the books, manuscripts, maps and drawings . . . Vol. I, A-D. London (B.M.), 1903, (viii + 500). 4to.

Roma, R. Comitato geologico d'Italia. Bibliografia geologica italiana per l'anno 1901. Roma, Boll. Comitato geol., **33**, 1902, (46-84, 125, 144, 202-241, 339-368), **34**, 1903, (55-78).

Agassiz, L[ouis Jean Rodolphe]. Geological sketches. Second series. Boston and New York, (Houghton, Mifflin & Co.), [1903], (3 + 229). 20.5 cm.

Beck, Richard. Lehre von den Erzlagerstätten. 2. durchgearb. Aufl. Berlin (Borntraeger), 1903, (XX + 732, mit 1 Karte).

Böckh, Hugó. Geologie. Lehrbuch für höhere Lehranstalten. (Ungarisch.). I. Band. Selmeczbánya, 1904, (X ± 462, mit 180 Fig. u. 8 Taf.). 25 cm.

Bogdanovič, K. I. Geologie. Kurze Anleitung zu Beobachtungen auf Reisen. (Russ.) St. Peterburg, 1903, (1–119). 14 : 19 cm.

Lehre von den Erzlagerstätten. (Russ.) St. Peterburg, 1903, Lief. 1, (VI + 276). 31 × 22 cm.

Brambilla, G. Manuale di Geologia con una introduzione storico-critica. Vol. 2º, parte 2ª. Forze endogene terrestri. Cremona, 1902. (317-393, con fig.). 19 cm. [Vol. 1, 1898. Vol. 2, parte 1º, 1899].

Cacciamali, Giovanni Battista. Discorso del presidente della Società Ragazzoni, prof- G. B. Cacciamali. (Con bibliografia geologica bresciana.) Brescia, Comment. Ateneo, 1902, (351–366).

Christy, S. B. Bibliographical notice of Joseph Le Conte. [With list of writings.] New York, N.Y., Trans. Amer. Inst. Min. Engin., 31, 1902, (765-793, with portr.).

Cole, G. A. J. Recent papers relating to Irish Geology. Irish Nat., Dublin, **12** (1), 1903, (1-12).

Dana, James D[wight]. The geological story briefly told. New York, Cincinnati [etc.]. (American Book Co.), [1903], (302, with illustr., incl. maps). 19 cm.

Geikie, J. Outlines of Geology . . . 4 ed. London (Stanford), 1903, (436, 400 illustr.). 12s. 8vo.

Gosselet, Jules. Cinquantenaire scientifique de M. Jules Gosselet (30 novembre 1902). [Avec une liste de ses travaux et un portrait]. Lille, Ann. soc. gèol., 31, 1903, (157-296).

Haas, Hippolyt. Aus der Sturm- und Drangperiode der Erde. Skizzen aus der Entwicklungsgeschichte unseres Planeten. Bd 3. Gemeinfassliche Darstellungen aus dem Gebicte der Mineralogie und Geologie. Berlin (A. Schall), [1902], (VI + 316, mit 17 Taf). 18 cm. 4 M.

Hamling, J. G. [Index to Geological Papers, Devonshire Assoc. Trans. vols. I– XXXIV, 1862–1902]. Plymouth, Trans. Devon. Ass., **38**, 1903, (768–786).

Hay, O[liver] P[erry]. On some recent literature bearing on the Laramie formation. Amer. Geol., Minneapolis, Minn., 32, 1903, (115-120).

Jarkov, V. Fortschritte der Geologie des Uralgebirges. (Russ.) Uralĭskoe gornoe obozr., Ekaterinburg, **1902**, Nos. 7, 12, 22, 33, 40).

Jones, W. R. and Belinfante, L. L. Geological literature added to the Geological Society's Library . . . 1902. London (Geol. Soc.), 1903, (200). 2s. 8vo.

Kaiser, Erich. Die geologisch-mineralogische Literatur des rheinischen Schiefergebirges und der angrenzenden Gebiete für die Jahre 1887–1900. Chronologisch und sachlich geordnet, nebst Nachträgen zu den früheren Verzeichnissen. The Chronologisches Verzeichnis. Bonn (F. Cohen in Komm.), 1903, (IV + 131). 22 cm. (Auch Beilage zu: Bonn, Verh. nathist. Ver., 59 (1902), 1903).

Krahmann, Max. Fortschritte der praktischen Geologie. Bd. 1. 1893 bis 1902. Zugleich Generalregister der Zeitschrift für praktische Geologie, Jg 1 bis 10, 1893 bis 1902. Berlin (J. Springer), 1903, (XXII + 410). 28 cm.

Lacroix, A. Notice sur les travaux scientifiques d'A. Lacroix. Paris "Béranger), 1903, (126). 28 cm.

Malagodi, Mario. La ferrovia diretta Bologna Firenze e la grande linea centrale italiana. Pubblicate a cura del Comitato dell'Appennino bolognesetoscano. Bologna (tip. Monti), 1902, (1-51, con carte e tay.). 26 cm.

Mallada, A. r. Stoppani, Antonio.

Marr, J. E. Agricultural Geology. London (Methuen), 1903, (XI + 318).

Miller, G[eorge] W[ashington]. Illustrated field book; the mine examiner's companion; a practical treatise on mining-geology, mine examinations, mineralogy, etc., of the Rocky Mountain and the Pacific coast regions, designed for mining students, engineers, prospectors, mining men and the general reader. Denver, Col., (Hall & Williams), [1903], (xi + 217, with illustr., diagrs.). 21×12.5 cm.

Neviani, Antonio. Prospetti ed indici relativi ai vol. I-XX (1882-1901) [del Bollettino della Società geologica italiana]. Roma, Boll. Soc. geol ital., Appendice al No. 20, 1902, (1-127, con tav.).

Reade, T. M. Evolution of Earth Structure. Theory of Geomorphic changes. London (Longman), 1903, (358). 21s. net. 8vo.

Scharizer, R. Lehrbuch der Mineralogie und Geologie für die oberen Classen der Gymnasien. 4. Aufl. Leipzig (G. Freytag), 1902, (VI + 118). 8vo. Geb. 1,90 M.

Seguenza, L. Sulla priorità di alcuni studi di G. Seguenza. Riv. ital. paleont., Bologna, 8, 1902, (69-72).

Shaler, N[athaniel] S[outhgate]. Elementarbuch der Geologie für Anfänger. Autorisierte Uebers. v. C. von Karczewska. Dresden (H. Schultze), 1903, (308). 22 cm. 3 M.

Sheppard, T. [N. of England] Bibliography: Geology and Palaeontology. 1900, 1901. Naturalist, London, **1903**, (141–160, 413–416, 463–473).

Sherborn, C. D. Priority of observation. [Mrs. Ogilvic Gordon on Monzoni and the Royal Society.] Geol. Mag., London, ser. 2 [4], **10**, 1903, (432).

Stoppani, Antonio. Corso di Geologia. 3ª ediz. [postuna], con note ed aggiunte per cura di A. Mallada, in tre volumi. Milano, 1902, (vol. 2º, fasc. 1-10, con inc.). 26 cm. (Vol. 1: 1-195, con inc., 1901).

Supan, Alexander. Grundzüge der physischen Erdkunde. 3. umgearb. u. verb. Aufl. Leipzig (Veit & Co.), 1903, (X + 852, mit 5 Taf.).

Van den Broeck, E. La bibliographie géologique universelle. Communications faites à la Société belge de géologie en vue de la discussion au Congrès géologique internationale de Vienne (1903). I Le concilium bibliographicum de Zürich et la bibliographia géologica de Bruxelles. Il Réplique à la note de M. G. Simoens.—Bruxelles (Hayez), 1903, (43). fr. 1.50. 8vo.

Verbeek, R[ogier] D[iederik] M[arius]. Fünfte Fortsetzung der Liste von Schriften über die Geologie, Mineralogie, Topographie und Bergbau von Niederländisch Indien. (Holländisch) Jaarb. Mijnw. Ned. Ind., Batavia, 32, 1903, (118–169).

Warman, Philip Creveling. Catalogue and index of the publications of the United States Geological Survey. 1901–1903. Washington, D.C. U. S. Dept. Int. Bull. Geol. Surv., No. 215, 1903, (234). 23.2 cm.

Catalogue of the published writings of John Wesley Powell. Washington, D.C., Proc. Acad. Sci., **5**, 1903, (131–187).

Weeks, Fred Boughton. Bibliography of North American geology, paleontology, petrology, and mineralogy for the years 1892–1900 inclusive. Washington, D.C., U. S. Dept. Int. Bull. Geol. Surv., No. 188, 1902, (717). 23.4 cm.

geology, paleontology, petrology, and mineralogy for the years 1892–1900, inclusive. Washington, D.C., U.S. Dept. Int. Bull. Geol. Surv., No. 189, 1902, (337). Separate. 23.2 cm.

Bibliography and index of North American geology, paleontology, petrology, and mineralogy for the year 1901. Washington, D.C., U. S. Dept. Int. Bull. Geol. Surv., No. **213**, 1902, (144). Separate. 23.2 cm. . . . for 1902. ib. No. **221**, 1903, (200). 23 cm.

0040 ADDRESSES, LECTURES.

Reden und Absprachen bei der zu Ehren von Professor Eduard Suess aus Ahlass der Errichtung der Eduard Suess-Stiftung am 12. Mai 1902 im Festsaale der k. k. Universität Wien abgehaltenen Feier, Wien, Beitr. Pal. Geol. ÖstUng , **14**, 1902, (219–229).

Cacciamali, Giovanni Battista. Discorso del presidente della Società Ragazzoni, prof. G. B. Cacciamali. (Conbibliografia geologica bresciana.) Brescia, Comment. Ateneo, 1902, (351–366).

Carez, Léon. Allocution présidentielle. Paris, Bul. soc. géol., (sér. 4), **2,** 1902, (226–230).

Foster, C. Le Neve. [Place names derived from mineral deposits.] Penzance, Trans. R. Geol. Soc. Cornwall, 12, (8), 1903, (625-635).

Issel, Arturo. A proposito del recente disastro delle Antille. Proposta e voti. Genova, Atti Soc. ligustica sc. nat. geogr., 13, 1902, (77-90).

James, Charles Henry. President's Address. [Geology of Taff Valley.] Cardiff, Trans. Nat. Soc., **34**, 1903, (22–31, map.).

Lapworth, C. The Relations of Geology. Scott. Geog. Mag., Edinburgh, 19, (81, 1903, (393-416).

Laskarev, V. D. Einleitung in die Geologie. (Russ.) Odessa, Zap. Univ., **90**, 1903, (33-53).

Stache, G[uido]. Ansprache in der ersten Sitzung der Winterperiode 1901–1902. Wien, Verh. Geol. RchsAnst., 1901, (312–316).

Abschiedsansprache an die Mitglieder der [k. k. Geologischen Reichs-] Anstalt, Wien, Verh. Geol. RehsAnst., 1902, (315–318).

Suess, Eduard. Abschieds-Vorlesung bei seinem Rücktritte vom Lehrante. [13 Juli 1901]. Wien, Beitr. Pal. Geol. OstUng., **14**, 1902, (1-8). Titmann, O[tto] II[ilgard]. The work of the coast and geodetic survey. [Commencement address delivered before the Worcester Polytechnic Institute.] Science, New York, N.Y., (N. Ser.) 18, 1903, (33–40).

Trabucco, Giacomo. La geologia e l'agricoltura. Prolusione al corso libero di geologia agricola. Firenze (tip. Ricci), 1902, 1902, (1-54). 23 cm.

Van Hise, C[harles] R[ichard]. The training and work of a geologist. Amer. Geol., Minneapolis, Minn., 30, 1902, (150–170). [Vice-presidential address, American association for the advancement of science, 1902].

Walcott, Charles D[oolittle]. Outlook of the geologist in America. [Annual address by the President]. Rochester, N.Y., Bull. Geol. Soc. Amer., 13, 1902, (99-118). Separate. 25.6 cm.

Watts, W. W. Geology. Address to British Association [Functions of Geology in Education and in Practical Life]. Nature, London, 68, 1903, (481-488); Geol. Mag., London, ser. 2 [4], 10, 1903, (433-450); Science, New York, N.Y., (N. Ser.), 18, 1903, (449-464).

0050 PEDAGOGY.

Ellis, J. E. Geology for the Schools. Leicester, Trans. Lit. Phil. Soc., **7**, (4), 1903, (168-174).

Kaufmann, G. Geschichtliches über die Freiberger Bergschule. Jahrb. Bergw., Freiberg, 1903, (106–126).

Müller, Alois. Über die Berücksichtigung der Geologie im geographischen Unterrichte der VIII. Gymnasialclasse. JahrBer. Staats-Gymnasium Öberhollabrunn, **31**, 1901, (21-38); **32**, 1902, (3-12).

Ruska, J. Beiträge zur Methodik der Mineralogie und Geologie an den badischen Oberrealschulen. Natur. u. Schule, Leipzig, **3**, 1903, (29–37).

Schmid, B. Eine Geologiestunde im Freien. Natur u. Schule, Leipzig, 2, 1903, (53-54).

Tellini, Achille. Spiegazione delle tavole murali per l'insegnamento della geografia fisica e della geologia. Udine (tip. Seitz), 1902, (1–16). 26 cm. (tav. 1–11). 100 cm.

123 0060

Van Hise, C[harles] R[ichard]. The training and work of a geologist. Amer. Geol., Minneapolis, Minn., 30, 1902, (150–170). [Vice-presidential address, American association for the advancement of Science, 1902].

Watts, W. W. Functions of Geology in Education and Practical Life. Address to Brit. Assoc. Nature, London, **68**, 1903, (481-488); Geol. Mag., London, Ser. 2 [1], **10**, 1903, (433-450); Science, New York, N.Y., (N. Ser.), **18**, 1903, (449-164).

Wirth, J. Ffranz]. Schulgeologie von Bayern. (Programm des k. Gymnasiums Eichstätt 1901–1902.) Eichstätt, Druck v. M. Däntler (1902, 229). 22 cm.

Woldřich. Beiträge aus der experimentellen Geologie, "Böhmisch). Prag, SitzBer, Böhm. Ges, Wiss., **1901**, Nr. I, (17), deutsches Rés. (17) 22).

0060 INSTITUTIONS, MUSEUMS, COLLECTIONS, ECONOMICS.

Economics.

Gold see p. 121.

Iron see p. 125.

Coal, etc. see p. 125.

Petroleum, etc. sec p. 127.

Soils, etc. see p. 128.

Various see p. 129.

British Association Geological Photographs. Series 2, 1903 (26 photos, with text; unmounted £1 1s. 0d.; mounted £1 10s. 0d.; lantern slides £1 5s. 0d.)

Bureau, Edouard. Collections entomologiques, botaniques et géologiques, offertes au Muséum d'histoire naturelle de Nantes. Nantes, Bul. soc. sci. nat., (sér. 2), t. 3, 13, 1903, (VI–XII).

Cunnington, Wm. Notes on geological specimens presented to the Museum [of the Wiltshire Archaeological and Natural History Society] by W. Cunnington. Wilts. Archaeol. Mag., Devizes, 32, 1902, [1903], (349–350).

Darton, N[elson] H[oratio]. Catalog of photographs belonging to the Geological Society of America. Rochester, N.Y., Bull. Geol. Soc. Amer., 13, 1902, (377–474). Separate. 25.6 cm.

Fraas, Eberhard. Die geognostische Sammlung Wirttembergs im Parterre-Saal, zugleich ein Leiffaden für die geologischen Verhältnisse und die vorweltlichen Bewohner unseres Landes. (Führer durch das kgl. Naturalien-Kabinett zu Stuttgart, I.) Stuttgart (E. Schweizerbart), 1903, (82, mit Taf.). 20 cm. 0.50 M.

Hoernes, R[udolf]. Zum fünfzigjährigen Jubiläum der K. K. Geologischen Reichsanstalt in Wien. Graz, Mitt. Natw. Ver. Steierm., **37**, **1900**, 1901, (270-280).

Jentzsch, Alfred. Die geologische Landesuntersuchung von Grossbritannien und Irland. Zs. prakt. Geol., Berlin, 11, 1903, (4–15).

Meunier, Stanislas. Sur une série de roches apportées en 1834 de l'île Julia par Constant Prévost et conservées dans les collections géologiques du Muséum, Bul. Muséum, Paris, 1903, (46-52).

Orton, Edward jun. The organization and work of the Geological survey of Ohio. [See Bownocker, John Adams. The occurrence and exploitation of petroleum and natural gas in Ohio.]

Reed, F. R. C. New Geological Museum at Cambridge. Geol. Mag., London, ser. 2, [4] 10, 1903, (532).

Salter, A. E. Horniman Museum. London, Proc. Geol. Ass., **18** (3), 1903, (161-163).

Tietze, E[mil]. Eröffnung der diesjährigen Sitzungen [der K. K. Geologischen Reichsanstalt]. Wien, Verh. Geol. RchsAnst., 1902, (318–320).

Vinassa de Regny, Paolo. I futuri congressi geologici. Riv. ital. paleont. Bologna, **8**, 1902, (95-96).

Watts, W. W. "British Geological Photographs." Geol. Mag., London, ser. 2 [4], **10**, 1903, (479).

Woodward, H. Photography in Geology. Geol. Mag., London, ser. 2 [4], 10, 1903 (408).

ECONOMICS.

Gold.

db Russia in Europe.

Stuckenberg, A. A. Ueber anstehendes Gold am Fl. Wischera im Tscherdynschen Kreise. (Russ.) St.Peterburg. Verh. Russ. mineral. Ges. 40, 1902, Protocolle (43-46).

de GERMAN EMPIRE.

Lowag, Josef. Die Diorite des Altvatergebirges mit Bezug auf die goldführenden Quarzgänge des Unterdevons. Bergm. Ztg. Leipzig. 61, 1902. (513-517).

de British Islands.

Maclaren, J. M. Gold in Great Britain and Ireland. Newcastle, Trans. N. Engl. Inst. Min. Mech. Engin, 52, (7), 1903, (437-510, maps, pls. illustr.).

ea Asiatic Russia.

Zajcev, A. M. Ueber die primären Goldlagerstätten im Kondoma Flussgebiet. (Russ). [In: Sammlung zur Erinnerung an E. G. Sališčev.] Tomsk, 1903, (75-99, mit 3 Taf. u. 1 Karte). 29 + 21 cm.

eg Malay Peninsula.

Molengraaff, G. A. F. Ueber die Geologie der Umgegend von Sumalatta auf NordCelebes und über die dort vorkenmenden geldführenden Erzgänge. Zs. prakt. Geol., Berlin, 10, 1902, (249-257).

$f_{\mathcal{G}} = \text{South Africa.}$

Black, W. G. Gold mining in the Transvaal. Manchester, Trans. Geol. Soc., 28 (9), 1903, (234-243).

qc Canadian Dominion West.

124

Miers, H. A. Gold mining in Klondike. London, Proc. R. Inst., 17, (1), 1903, (72-81).

gi Western United States

Lindgren, Waldemar. The gold belt of the Blue Mountains of Oregon. Washington, D.C., Dept. Int. Rep. U.S. Geol. Surv., 22, 1900 1901, pt. 2, 1901, (551 776, with pl. 1).

id Queensland.

The Etheridge Goldfield. Queensland. Austral. Min. Stand., Melbourne, 29, 1903, (502-503).

if Victoria.

Bradford, Wm. The Pyrenees Gold Field [Victoria]. Vict. Dep. Mines, Bull, Geol. Surv., Melbourne, No. 2, 1903, (5-29, with 25 pls.).

The Enfield Gold Field, [Victoria.] Vict. Dep. Mines, Bull. Geol. Surv., Melbourne, No. 4, 1903. (1-13, with 1 pl.).

The Dunolly Gold Field. [Victoria.] Vict. Dep. Mines, Bull. Geol. Surv., Melbourne, No. 5, 1903, (1-8, with 1 pl.).

The Clunes Gold Field. [Victoria.] Vict. Dep. Mines, Bull. Geol. Surv., Melbourne, No. **6**, 1903, (3–12, with 2 pls.).

The Staweli Gold Field. [Victoria.] Vict. Dep. Mines, Bull. Geol. Surv., Melbourne, No. 7, 1903, (1-21, with 17 pls.).

The Dunolly-Wedderburn Gold Fields. [Victoria.] Vict. Dep. Mines, Bull. Geol. Surv., Melbourne, No. 9, 1903, (5-42, with 15 pls.).

The Egerton-Gordon Gold Field. [Victoria.] Vict. Dep. Mines, Bull. Geol. Surv., Melbourne, No. 10, 1903, (1-22, with 7 pls.).

The Harrietville Gold Vict. Dep. Mines, Bull. Geol. Surv., Melbourne, No. 11, 1903, (1-19, with 11 pls.).

ik New Zealand.

Winslow, G. Gold dredging [N. Zealand]. London, Proc. Inst. Civ. Engin., **153**, 1903, (288–296).

Iron.

de German Empire.

Knackstedt, Erich. Geologisches und bergmännisches vom Harzburger Eisenstein. Bergm. Ztg., Leipzig, **61**, 1902, (169-172, 181-185, mit 1 Taf.).

Villain, F. Il giacimento di ferro collitico della Lorena. [Resoconto di studio dell' ing. François Villain.] Rass. Mineraria, Torino, 17, 1902, (75-77, 96-98).

Werveke, L. van. Bemerkungen über die Zusammensetzung und die Entstehung der lothringisch-luxemburgischen oolithischen Eisenerze (Minetten). Vorläußig zusammengestellt . . Strassburg, Mitt. geol. Landesanst., 5, 1903, (275–301).

de British Islands.

Cadman, J. The occurrence, mode of working and treatment of the Ironstones found in the N. Staffordshire Coal-field. Newcastle, Trans. Inst. Min. Engin., 26, (1), 1903, (106-121).

Walker, W. E. Hæmatic deposits and Hæmatite-mining in W. Cumberland. Newcastle, Trans. Inst. Min. Engin., 25, (3), 1903, (292–301); *ib.* Newcastle Trans. N. Engl. Inst. Min. Mech. Engin., 52 (6), 1903, (294–303).

dq Portugal,

Werneke. Eisenerze im südlichen Portugal. Zs. prakt. Geol., Berlin, 10, 1902, (151-152).

dh ITMY.

Lotti, Bernardino. Sul giacimento di Pirite di Gavorrano in Toscana. (Continuazione.) Rass. Mineraria, Torino, 16, 1902, (3-5).

eq Malay Peninsula.

125

Rinne, Fritz. Ueber eine Magneteisenerzlagerstätte bei Paracale in Nord-Camarines auf Luzon. Zs. prakt. Geol., Berlin, 10, 1902, (115–117).

gg North Eastern United States.

Crosby, W[illiam] O[tis]. Geological history of the hematite iron ores of the Antwerp and Fowler belt in New York. Amer. Geol., Minneapolis, Minn., 29, 1902, (233-242).

Grant, U[lysses] S. Lake Superior iron ore deposits. [Review of paper by C. R. Van Hise.] Amer. Geol., Minneapolis, Minn., 29, 1902, (47-51).

hh Brazil.

I minerali di ferro dello Stato di Minas Geraes (Brasile). Rass. Mineraria, Torino, **17**, 1902, (3-5, con fig.).

Coal, etc.

Garforth, W. E. On the application of coal-cutting machines and the resulting lines of induced fractures in the roof and coal. Manchester, Trans. Geol. Soc., 28, (8), 1903, (203-299, figs.).

de GERMAN EMPIRE.

Dalmer, K. Wo könnte in Sachsen noch auf Steinkohle gebohrt werden? Zs. prakt. Geol., Berlin, **10**, 1902, (223– 225); **11**, 1903, (121–123).

Händel. Des Meuselwitz-Rositzer Braunkohlenrevier. Braunkohle, Halle, **1**, 1902, (195–499).

Heinicke, Fritz. Die miocäne Braunkohlenformation des Zittauer Beckens in der sächsischen Oberlausitz. Braunkohle, Halle, 1, 1902, (349-355, 375-382, mit Taf.).

miocänen) Beschreibung der oberen (miocänen) Braunkohlenformation des Görlitz-Ostritz-Seidenberger Beckens in den preussischen und sächsischen Oberlausitz. Braunkohle, Halle, 1, 1902–1903, (537–542, 549–553, 561–564).

126 0060

Heinicke, Fritz. Beschreibung über die Ablagerung der oberen tertiären Braunkohlenformation zwischen den Städten Görlitz und Lauban in der preussischen Oberlausitz. Braunkohle, Halle, **2**, 1903, (189–195, 205–210).

Beschreibung über die miocäne Braunkohlenablagerung zwischen Merke und Brehmen in der sächsischen Oberlausitz, 7 und 8 km nördlich von der Stadt Bautzen entferut. Braunkohle, Halle, **2**, 1903, 481–488, 497–499.

Schott, C. Das niederrheinische Braunkohlenvorkommen und seine Bedeutung für den Kölner Bezirk. [In: Festschrift zur Begrüssung des 14 deutschen Geographentages.] Köln, 1903, (125-134, mit 1 Karte).

de British Islands.

Forster, T. E. Undersea coal of the Northumberland coast. Newcastle, Trans. Inst. Min. Engin., 24 (4), 1903, (421– 440); Newcastle, Trans. N. Engl. Inst. Min. Mech. Engin., 53 (1), 1903, (69– 88.

Strahan, A., Cantrill (T. C.) and Dixon E. E. L. The coal-measures of Llanelly, Llannon, and Cross Hands in the South Wales Coal-Field. Summ. Progr. Geol. Surv. U.K., London, 1902 (1903), (170-192).

dh Italy.

Grattarola, Giuseppe." Prime note sulle ligniti del Valdarno. Firenze, Atti Acc. Georgof., 1901.

Morandi, E. e Montasini, S. Relazione sui giacimenti di Ligniti nella montagna Reggiana. Reggio Emilia, 1901, (1-24). 23 cm.

Pellati, Niccolò. Sulla zona antracitifera alpina. Rass. Mineraria, Torino, 16, 1902, (299-300).

dk Austria-Hungary.

Bukowski Edler von Stolzenburg] Gejza, Über das Vorkommen carbonischer Ablagerungen im süddalmatinischen Küstengebiete. Wien, Verh. Geol. RchsAnst., 1901, (176–177). **Keyserling**, H[ermann] *Graf*. Uber ein Kohlenvorkommen in den Wengener Schichten der südtiroler Trias. Wien, Verh. Geol. RehsAnst., **1902**, (57-51).

ga Alaska.

Brooks, Alfred Hulse. The coal resources of Alaska. Washington, D.C., Dept. Int. Rep. U.S. Geol. Surv., 22, 1900-1901, pt. 3, 1902, (515-571, with pl.).

Collier, Arthur J[ames]. The coal resources of the Yukon, Alaska. [With bibliography.] Washington, D.C., U.S. Dept. Int. Bull. Geol. Surv., No. 218, 1903, (71 + 111, with maps and pl.).

gf United States.

Bain, H[arry] F[oster]. The western interior coal field. Washington, D.C., Dept. Int. Rep. U.S. Geol. Surv., 22, 1900-1901, pt. 3, 1902, (333-366, with maps).

Hayes, C[harles] W[illard]. The coal fields of the United States. Washington, D.C., Dept. Int. Rep. U.S. Geol. Surv., 22, 1900 1901, pt. 3, 1902, (7-24, with pl. .

qq North Eastern United States.

Adams, Thomas K. Lower productive coal measures of the bituminous regions of Pennsylvania. The importance of a knowledge of their characteristic features. Mines Minerals, Scranton, Pa., 23, 1903, (348–352).

Ashley, George H[all]. The eastern interior coal fields. Washington, D.C., Dept. Int. Rep. U.S. Geol. Surv., 22, 1900 1901, pt. 3, 1902, (265-305, with pl.).

Haseltine, Robert M. The bituminous coal field of Ohio. Washington, D.C., Dept. Int. Rep. U.S. Geol. Surv., 22, 1900 1901, pt. 3, 1902, (215-226).

Heurteau, Ch. E. Les charbons gras de la Pennsylvanie et de la Virginie occidentale. Ann. mines, Paris, (sér. 10), 3, 1903, (379-475, av. 1 carte).

Lane, Alfred C[hurch]. The northern interior coal field, Washington, D.C., Dept. Int. Rep. U.S. Geol. Surv., 22, 1900-1901, pt. 3, 1902, (307-331, with pl.).

Ries, Heinrich. Uses of peat and its occurrence in New York State. [With bibliography.] Albany Univ., N.Y., Rep. St. Mus., 55, 1901, 1903 (r 53-r 90, with pl.).

Stock, H. H. The Pennsylvania anthracite coal fields. Washington, D.C., Dept. Int. Rep. U.S. Geol. Surv., **22**, **1900 1901**, pt. 3, 1902, (55–117, with pl.).

White, David, and Campbell, Marius R. The bituminous coal field of Pennsylvania. Washington, D.C., Dept. Int. Rep. U.S. Geol. Surv., 22, 1900-1901, pt. 3, 1902, (127-214).

Robert M. The northern Appalachian coal fields. Washington, D.C., Dept. Int. Rep. U.S. Geol. Surv., 22, 1900-1901, pt. 3, 1902, (119-126, with map).

gh South-Eastern United States.

Hayes, Charles Willard. The southern Appalachian coalfield. Washington, D.C., Dept. Int. Rep. U. S. Geol. Surv., 22, 1900-1901, pt. 3, 1902, (227-263).

Heurteau, Ch. E. Les charbons gras de la Pennsylvanie et de la Virginie occidentale. Ann. mines, Paris, (sér. 10), 3, 1903, (379 475, av. 1 carte).

White, David. The bituminous coal-field of Maryland. Washington, D.C., Dept. Int. Rep. U. S. Geol. Surv., 22, 1900-1901, pt. 3, 1902, (201-214).

Woodworth, Jay Backus. The Atlantic coast Triassic coalfield. [Virginia and North Carolina]. Washington, D.C., Dept. Int. Rep. U. S. Geol. Surv., 22, 1900 1901, pt. 3, 1902, (25-53, with map and pl.).

gi Western United States.

Lakes, A. Geology along the Animas river, with description of coal and metal mines along its course, including a sketch of the Silver Lake mine. Mines Minerals, Scranton, Pa., 22, 1902, (398-399).

Smith, George Otis. The coalfields of the Pacific coast. Washington, D.C., Dept. Int. Rep. U. S. Geol Surv., 22, 1900-1901, pt. 3, 1902, (473-513, with pl.).

Storrs, L. S. The Rocky Mountain coal fields. Washington, D.C., Dept. Int. Rep. U. S. Geol. Surv., **22**, **1900** - **1901**, pt. 3, 1902, (415-471, with maps).

Taf, Joseph A[lexander]. The southwestern coal field. Washington, D.C., Dept. Int. Rep. U. S. Geol. Surv., **22**, **1900 1901**, pt. 3, 1902, (367-413, with maps).

Petroleum, etc.

Lüdy, F. Ueber das Ichthyolrohöl und dessen Darstellung. Pharm. Centralhalle, Dresden, **44**, 1903, (691–696, 795-798). Pharm. Ztg., Berlin, **48**, 1903, (824–825).

de British Islands.

Cole, G. A. J. The unnatural history of an Oil-well. [Dublin.] Irish Nat., Dublin, **12**, (6), 1903, (141-114).

dh ltalx.

Balbiano, Luigi. Ricerche sui petroli italiani. Gazz. chim. ital., Palermo, 32, Parte 1^a, 1902, (437-447).

Crema, Camillo. Il petrolio nel territorio di Tramutola (Potenza). Roma, Boll. Soc. geol. ital., 21, 1902, (XXXV.-XXXVIII).

dl: Austria-Hungary.

Galloway, W. The ozokerite mines and oil wells at Boryslaw in Austrian Poland. Cardiff, Proc. S. Wales Inst. Eng., 23, (4), 1903, (223–234).

Muck, Josef. Der Erdwachsbergbau in Boryslaw. Berlin (J. Springer), 1903, (VI + 218, mit 2 Taf.).

99 NORTH-EASTERN UNITED STATES.

Bownocker, John Adams. The occurrence and exploitation of petroleum and

natural gas in Ohio. [With introduction on the organization and work of the Geological survey of Ohio by Edward Orton, jun.] Ohio, Geol. Surv., (Ser. 4), Bull., Columbus, No. 1, 1903, (XXIX + 325, with pl.).

Fuller, Myron L. The Gaines oil field of northern Pennsylvania. Washington, D.C., Dept. Int. Rep. U. S. Geol. Surv., **22, 1900 1901,** pt. 3, 1902, (573-627, with pl.).

Griswold, W. T. The Berea grit oil sand in the Cadiz quadrangle, Ohio. Washington, D.C., U. S. Dept. Int Bull. Geol. Surv., No. 198, 1902, (43, with map). 23.4 cm.

gi Western United States.

Lakes, Arthur. Oil in Colorado. The geology of the deposits and the various horizons in which signs of oil have been found. Mines Minerals, Scranton, Pa, **22**, 1902, (256-257).

Wyoming. A description of the prospects in the country around Medicine Butte and Red Mountain, Unita Co. Mines Minerals, Scranton, Pa., 23, 1902, (99-100).

Aguilar coal and oil district. A description of the geology, the thickness and quality of the coal veins and indications of oil. Mines Minerals, Scranton, Pa. 23, 1902, (196-198).

The present oil situation in Colorado. A review of the histories of the several regions, and the discoveries which have been made. Mines Minerals, Scranton, Pa., 23, 1903, (399-401).

ie New South Wales.

Carne, Joseph E. The Kerosene Shale deposits of New South Wales. Sydney, N.S.W., Mem. Geol. Surv. N.S. Wales, Geol. 3, 1903, (333, tab. 1-24, maps 1-10).

Soils, etc.

Bleuel. Forstliche Bodenkunde. Allg. Forstztg, Frankfurt a. M., **1903**, Supplement, (83–97).

Fleischer, Moritz. Die Bodenkunde auf chemisch-physikalischer Grundlage.

[In Grundlehren der Kulturtechnik. 3. Aufl. Bd 1, Tl 1.] Berlin, 1903, (1-168, mit 2 Taf.).

Marr, J. E. Agricultural Geology, London, (Methuen), 1903, (XI + 318). 6/-. 8vo.

de GERMAN EMPIRE,

Weiss. Geologie und Landwirtschaft. Eine Abhandlung über die allgemeinen geologisch-landwirtschaftlichen Verhältnisse des norddeutschen Flachlandes und die besonderen des Blattes Königsberg Nm. Königsberg Nm. (J. G. Striese), 1903, (31). 20 cm.

de British Islands.

Edwards, William. The surface geology of Cheshire in its relation to agriculture. Liverpool, Proc. Geol. Soc., 9, (3), 1903, (292-301).

dh Italy.

Angelis (De) d'Ossat, Gioachino. La geologia agricola e le rocce della provincia di Roma e di Perugia. Parte II, continuazione. Boll. Naturalista. Siena, 22, 1902, (5-7, 28-33, 40-44, 61-71 99-101, 109-112, 134-137, contin.). Estratto a parte. Parte II completa 1901-1903, pag. 29-63).

Canavari, Mario. Secondo rapporto sulle condizioni geologiche in relazione al vincolo forestale del territorio Calcesano. Pisa, 1902, (I-25, con tav.). 28 cm.

Stella, Augusto. Il Montello. Descrizione geognostico agraria. Memorie descrittive della Carta geologica d'Italia. Roma, 11, 1902, (1–82, con tav.). 26 cm.

dk Austria-Hungary.

Treitz, Péter. Agrogeologische Beschreibung des Gebietes zwischen der Donau und Tisza. (Ungarisch u. deutsch.) Földt. Közl., Budapest, 33, 1903, (298–316, 367–389, mit Taf. VII.).

Treitz, Péter, Bodenkundliche Beschreibung der Umgebung des Palies Sees, (Ungarisch-deutsch.). Földt. Közl., Budapest. 33, 1903, (316–221, 390–396, mit Taf. VIII).

-ll Balkan Peninsula.

Hieff, Paul. Die Landwirtschaft in Bulgarien. Diss. Leipzig (Druck v. O. Schmidt), 1902, (115). 22 cm.

" EAST AFRICA.

Lommel, V. Nachtrag zu den ehemischen Untersuchungen einiger Böden aus dem Hinterlande von Tongo. Der Boden des Ubiritales in West-Usambara. Analysen, ausgeführt in der kgl. landw. Akademie in Bonn-Poppelsdorf unter der Leitung von Ferdinand Wohltmann. Ber. Landw. Ostafrika. Heldelberg, 1, 1903, (335-340).

JJ NORTH-EASTERN UNITED STATES.

Weidman, Samuel. Preliminary report on the soils and agricultural conditions of north central Wisconsin. Wisconsin, Madison, Geol. Nat. Hist. Surv., Bull. No. 11, 1903, (VIII + 68, with pl. and map).

gi Western United States.

Lakes, Arthur. The soils of Colorado in relation to their geological origin and surroundings, and their availability for irrigation. Mines Minerals, Scranton, Pa., 23, 1902, (207-200).

Various.

Bain, Harry Foster and others. The origin of ore-deposits (continued discussion of the papers of Van Hise, Emmons, Weed, and Lindgren). New York, N.Y., Trans. Amer. Inst. Min. Engin., 31, 1902, (936-967).

Bertolio, S. Manuale di coltivazione nelle miniere. Milano (t'p. Bernardoni), 1992, (1-284, con fig.). 24 cm.

(n-4830)

Brough, B. H. The Mining of nonmetallic minerals. London, J. Soc. Arts, 52, 1903, (113-122).

Formenti, C. Analisi di vere Bauxiti italiane. Gazz. chim. ital., Roma, **32**, 1902, (453–461). Milano, Ann. Soc. min., **3**, 1902, (97–139).

Spurr, J[osiah] E[dward]. The application of geology to mining. How a knowledge of geology throws light on difficult questions in mining. Mines Minerals, Scranton, Pa., **23**, 1902, (125–127).

d Europh.

Weinschenk, Ernst. Zur Kenntniss der Graphitlagerstätten. Chemischgeologische Studien. H. Alpine Graphitlagerstätten. (Anhang: Die Talkschieder und ihr Verhältniss zu den Graphitschiefern.) HI. Die Graphitlagerstätten der Insel Ceylon. München, Abh. Ak. Wiss., math.-phys. Cl., 21, 1902, (231–335, mit 5 Taf.).

da SCANDINAVIA.

Milthers, V. Underground-water and water charged strata in Denmark, especially with regard to the supply of wells. (Danish.) Kjöbenhavn, Danm. Geol. Unders., Ser. 3, 4, 1903, 64, with 18 pt. and I mapp.

db Russia in Europe.

Trüstedt, O. Über die Erzlagerstätten von Pitkäranta. Helsingfors, Comptes rendus du Congrés des Naturalistes et Médicins du Nord tenu à Helsingfors du 7 au 12 juillet 1902, 1903, IV Section. (42).

de GERMAN EMPIRE.

Kohler, Ernst. Die Amberger Erzlagerstätten. Geogn. Jahreshefte, München, **15**, (1902), 1903, (11–56).

Lowag, Josef. Die Diabasmandelsteine des mahrischeschlesischen Culnigebietes und die sie begleitenden Erz-ligerstätten. Bergm. Zig, Leipzig, **61**, 1502, 337-319.

Werveke, L. van. Die Gliederung der Lehmablagerungen im Unter-Elsass und in Lothringen. Nach den Beobachtungen auf den Blättern Buchsweiler, Pfaffenhofen, Saarunion und Saaralben. Strassburg, Mitt. geol. Landesanst., 5, 1903, (311–321).

de British Islands.

Collins, J. H. Principal Lead-bearing lodes of the W. of England. Penzance, Trans. R. Geol. Soc., Cornwall, 12, (8), 1903, (683-718).

Gullan, H. Experiments on Irish Stone for street paving. Belfast, Rep. Nat. Hist. Phil. Soc., 1902-3 (1903), (57-58).

Lamplugh, G. W. Economic Geology of the Isle of Man. Mem. Geol. Surv. U.K., London. London, 1903, (V + 480 + 584). 1.6. 8vo. [Reprinted from the Memoir, v. 35 de].

Pickstone, W. Our Underground Water Supply. Manchester, Trans. Geol. Soc., 28, (6), 1903, (147–162).

df France and Corsica.

Briquet, A. Sur le gisement de craie phosphatée exploité à Orville. Lille, Ann. soc. géol., 31, 1902, (79-82, av. fig.).

Note sur les gisements de craie phosphatée exploités à Beauval. Lille, Ann. soc. géol., **31**, 1902, (83–86, av. fig.).

Emmons, S. F. Sulfidische Lagerstätten vom Cap Garonne. Zs. prakt. Geol., Berlin, **10**, 1902, (126–127).

Laur, Francis. Studie über das bauxitführende Becken von Brignoles (Var). Wien, Ber. Allg. Bergmannstag, 1903, 1904, (371–385).

dh Italy.

Di Salsomaggiore e delle sue miracolose cure. Brescia (Unione tipolitogr. bresciana), 1902, (1-14, con fig.). 12 + 16 cm.

Aichino, Giovanni. La Bauxite. Rass. Mineraria, Torino, **15**, 1901, (225–227, 243–241, 259–265, 276–278. E separato: Torino, 1902, (1–46). 23 cm. Angelis (De) d'Ossat, Gioacchine L'allume dalla Leucite. Rass. Mineraria, Torino, 15, 1901, (179–180).

Un nuovo giacimento di Cinabro presso Saturnia (prov. di Grosseto). Rass. Mineraria, Torino, **17**, 1902, (273-275, con fig.).

Appunti sopra alcuni minerali di Casal di Pari. (Comune Campagnatico, provincia Grosseto.) Roma, Rend. Acc. Lincei, (Ser. V), **11**, 1902, 1º Sem., (547-555).

Cacciamali, Giovanni Battista. Sulle sorgenti di Villa Cogozzo. Relazione alla Giunta municipale di Brescia. Brescia, 1902.

Cadolini, Giovanni. Dell'irrigazione nell'Agro romano. Roma, Ann. Soc. ing., 8, 1902, (5-15).

Casoria, E. Analisi qualitativa e quantitativa delle acque cloro-bromurate, sodiche, magnesiache, jodate dei Molinelli, proprietà di Tommaso Friscia nel comune di Sciacca. Sciacca, 1902, (1–20). 24 cm.

Coppadoro, A. Su le antiche miniere di Timau. Udine, "In Alto," Cron. soc. alp. friul., **13**, 1902, (51-53).

Giorgi (De), Cosimo. Note e ricerche sui materiali edilizi adoperati nella provincia di Lecce. Bari, Giornale "La Paglia tecnica," 31 agosto 1901.

Lotti, Bernardino. Sulla probabile esistenza di un giacimento cinabrifero nei calcari liasici presso Abbadia S. Salvatore, (Monte Amiata). Rass. Mineraria, Torino, 16, 1902, (173-176, con fig.); Roma, Boll. Comitato geol., 32, 1901, (206-215, con fig.).

Condizioni geologiche e genesi del giacimento cinabrifero di Cortevecchia nel M. Amiata. Rass. Mineraria, Torino, **17**, 1902, (165–168, con fig.).

Meli, Romolo. Notizie scientifico tecniche sui travertini e specialmente su quelli esistenti nella pianura sotto Tivolio. Roma, 1902, (1-14). 29 cm.

Novarese, Vittorio. Il giacimento antimonifero di Campiglia Soana nel circondario d'Ivrea. Roma, Boll. Comitato geol., 33, 1902, (319-332).

— Die Erzlagerstätten von Brosso und Traversella im Piemont. Zs. prakt. Geol., Berlin, **10**, 1902, (179– 187). Ristori, Giuseppe. Il conglomerato miocenico ed il regime sotterraneo delle acque nel premonterio e monte Portolino. Studio idrogeologico. Pisa, Mem. Soc. tose, se, nat., 18, 1902, 49-67.

Stella, Augusto. Sul giacimento piombo baritico di regione "Trou des Romains" presso Courmayeur. Rass. Mineraria, Torino, 16, 1902, (281–281).

Taramelli, Torquato e Tellini, Achille. Intorno alla probabilità di avere acqua saliente con pozzi artesiani nel comune di S. Giorgio della Richiuvelda. Lettere al Sindaco di Richiuvelda. Bollettino dell'Associazione agraria friulana, Udine, 1902, (estr. 1–9). 27 cm.

Trabucco, Giacomo. Studio Geoidrologico per provvedere di acqua potabile le frazioni Impraneta e Desco (Comune di Galluzzo presso Firenze). Pisa, Proc. verb. Soc. tosc. sc. nat., **13**, 1902 (48–60).

Vinassa de Regny, Paolo. I calcari da cemento dei dintorni di Modigliana. Roma, Boll. Soc. geol. ital., **21**, 1902, (1-6).

dk Austria-Hungary.

Bukowski v[on Stolzenburg] Gejza. Zur Kenntnis der Quecksilberen-Lagerstätten in Spizza (Süddalmatien). Wien, Verh. Geol. RchsAnst., 1902, (302–309).

Kretschmer, Franz. Die nutzbaren Minerallagerstätten der archäischen und devonischen Inseln Westwährens. Wien, Jahrb. Geol. Rchs-Anst., **52, 1902,** 1903, 353–494, mit 2 Taf.).

Lowag, Josef. Die Gebirgsformationen und ihre Vorkommen von technisch wichtigen Mineralien in Mähren und Oesterreich-Schlesien. Bergmann, Dresden, 15, 1902, (101-102, 113-114, 125-126, 133-134, 145-146, 153-154, 161-162, 171-172, 181-182, 193-194, 201-202, 209-210).

Zimmermann, Karl von. Ueber die Bildung von Ortstein im Gebiet des nordbohmischen Quadersandsteins und Vorschläge zur Verbesserung der Waldcultur auf Sandböden. Leipa (Selbstverlag), 1904, (VI + 64). 23 cm.

(H-1830)

dl Balkas Plainsula.

Block, J. Ueber einige Reisen in Griechenland mit Berücksichtigung der geologischen Verhältnisse sowie der Baumaterialien, insbesondere der Marmorarten Griechenlands im Vergleich mit denjenigen Deutschlands und einiger anderer Länder. Bonn, SitzBer. Ges. Natk., 1902, naturw. Sektion, (10–82).

ca Asiano Russia.

Levat, Ed. Rapport à M. le Ministre de l'Instruction publique sur les richesses minérales de la Boukharie et du Turkestan russe. Richesses des possessions russes en Asie Mineure. Ann. mines, Paris, (sér. 10), 3, 1903, (181– 266, av. 3 pl.; 271–354, av. 2 pls.).

la Boukharie et du Turkestan. Paris, Bull. soc. géol., (sér. 4) ,2, 1902, (439-455).

Romanovskij, G. D. Aperçu desexplorations dans la partie est de la steppe des Kirghises de la Sibérie occidentale au point de vue géologique et minier de 1816 à 1893. (Russe.) St. Peterburg, 1903, (I-XIII + 1-70, av. 1 carte géol.).

eb China.

Ahnert, E. Recherches géologiques et minières en Mandjourie faites en 1901 le long du chemin de fer de Chine orientale à l'ouest de Tsitsikar. (Russe.) Explor. géolog. chem. de fer Sibérie, St. Peterburg, 26, 1903, (1-75); rés. fr. (76-77, av. 1 carte).

ef British India.

Grundy, J. Mineral Production of India. Manchester, Trans. Geol. Soc., **28** (1), 1903, (11-15).

Weinschenk, Ernst. Zur Kenntniss der Graphitlagerstätten. Chemischgeologische Studien. II. Alpine Graphitlagerstätten. (Anhang: Die Talkschiefer und ihr Verhältniss zu den Graphitschiefern.) III. Die Graphitlagerstätten der Insel Ceylon. München. Abh. Ak. Wiss., math. phys. Cl., 21, 1902, (231-335, mit 5 Taf.).

1 Malay Peninsult.

Jansen, P. J. Bericht über eine geologisch-bergmännische Erforschung des Atjeh-Thales wahrend des Jahres 1902. Holländisch) Jaarb. Mijnw. Ned. Ind., Batavia, **32**, 1903, (179–184, mit 2 Taf.).

Koperberg, M. Geologische und bergnämnische Untersuchungen in der Resilenz Menado während des Jahres 1902. Holländisch) Jaarb, Mijnw. Ned. Ind., Batavia, **31**, 1902. (147-165, mit 1 Taf.); **32**, 1903. (170-178, mit 1 Karte).

Neeb, E. A. Bericht über die Untersuchung nach Zinnerz-Ablagerungen in einem Theil von Mittel-Sumatra . . . Holländisch) Jaarb. Mijnw. Ned. Ind., Batavia, 31, 1902, (113-145, mit 3 Taf.).

Persia.

Kurmakov, N. N. Les gites de Karalag et les moyens de leur exploitation. Russe.) St. Peterburg, 1901, (1-68).

27 South Africa.

Sopra i depositi diamantiferi dell' Africa meridionale. [Riassunto da comunicazione di Heneage, E. F.] Rass. mineraria, Torino, **17**, 1902, (292-295).

: ALASKA.

Mendenhall, Walter C. and Schrader, Frank C. The mineral resources of the Mount Wrangell district, Alaska. Washington, D.C., Dept. Int. U.S. Geol. Surv. Prof. Paprs., No. 15, 1903, (71 ± 111, vith 11).

T UNITED STATES.

Ries, Heinrich. The clays of the Inited States east of the Mississippi river. Washington, D.C., Pept. U. S. Geol, Surv., Prof. Paprs., No. 11, 1903, 298, with pl.). 29 cm.

NORTH EASTERN UNITED STAILS.

Grant, Ulysses Sherman. Preliminary report on the lead and zinc deposits of southwestern Wisconsin. Wisconsin, Madison, Geol. Nat. Hist. Surv., Bull. 9, 1003. VI - 1003.

smyth, C[harles] H[enry] jun. The Rossie lead veins. [With bibliography.] Sch. Mines Q., New York, N.Y., 24, 1903, (421-429).

gh South Eastern United States.

Ries, Heinrich. Clays of New York; their properties and uses. Albany Univ. N.Y., Bull. St. Mus., No. 35, 7, 1900, (489-944, with pl.); Albany Univ., N.Y., Kep. St. Mus., No. 54, 1900, 2, 1902, (489-944, with pl.)

Report on the clays of Maryland. [With bibliography.] Maryland, Geol. Surv., Paltimore, 4, 1902, (203-505, with pl.).

Safford, James Merrill. Horizons of phosphate rock in Tennessee. Rochester, N.Y., Bull. Geol. Soc. Amer., **13**, 1901, (14-16).

gi Western United States.

Bain, H[arry] F[oster]. Preliminary report on the lead and zinc deposits of the Ozark region. With an introduction by C. R. Van Hise, and chapters on the physiography and geology, by George I. Adams. Washington, D.C., Dept. Int. Rep. U. S. Geol. Surv., 22, 1900–1901, pt. 2, 1901, (23–227, with pl.).

Calvin, Samuel. The geology and geological resources of Iowa. The formations and their economic values. Mines Minerals, Scranton, Pa., 22, 1902, 560-561.

Darton, N. H. . . . Water resources of Nebraska west of one hundred and third meridian. Washington, D.C., Dept. Int. U. S. Geol. Surv. Prof. Paprs. 17, 1903.

Hall, C. W. The geology of Minnesota, a description of the various formations in the state, and an account of their products which are of economic value. [Address delivered before the International mining congress.] Mines Mines Address, Scranton, Pa., 23, 1903, (532–534).

Johnson, Willard D. The high plains and their utilization. Paper in twenty-first annual report, part 4). Washington, D.C., Dept. Int. Rep. U. S. Geol. Surv., 22, 1900-1901, pt. 4, 1902, (631-669, with pl.).

Lakes, Arthur. The Buckhorn mine and the San Luis park, Colo. Peculiar formations which contain some ores and present a striking appearance. Mines Minerals, Soranton, Pa., 22, 1902, (322-323).

Geology along the Animas river, with description of coal and metal mines along its course, including a sketch of the Silver Lake mine. Mines Minerals, Scranton, Pa., 22, 1902, (398-399).

The Bellevue mining district of Idaho. The geological peculiarities of the veins as shown in the Minnie Moore and the Queen of the hills mines. Mines Minerals, Scranton, Pa., 23, 1903, (271-272).

Ransome, Frederick Leslie. The ore deposits of the Rico Mountains, Colorado. Washington, D.C., Dept. Int. Rep. U. S. Geol. Surv., 22, 1900–1901, pt. 2, 1901, (229–397, with pl.).

Russell, Israel C[ook]. Geology and water resources of the Snake River Plains of Idaho. Washington, D.C., U. S. Dept. Int. Bull. Geol. Surv., No. 199, 1902, (192, with pl. and map). 23.4 cm.

Spurr, Josiah Edward. The ore deposits of Monte Cristo, Washington. Washington, D.C., Dept. Int. Rep. U. S. Geol. Surv., 22, 1900-1901, pt. 2, 1901, (777-865, with pl.).

The ore deposits of Tonopah, Nevada. (Preliminary report.) Washington, D.C., U. S. Dept. Int. Bull. Geol. Surv., No. **219**, 1903, (31 + iii, with map).

Taff, Joseph A[lexander]. Chalk of southwestern Arkansas. With notes on hydraulic cements. Washington, D.C., Dept. Int. Rep. Geol. Surv., 22, 1900–1901, pt. 3, 1902, (687-742, with pl.).

Weed, Walter Harvey. Geology and ore deposits of the Elkhorn mining district, Jefferson county, Montana. With an appendix on the microscopical petrography of the district, by Joseph Barrell. Washington, D.C., Dept. Int. Rep. U. S. Geol. Surv., 22, 1900 1901, pt. 2, 1901, (399-549, with pl.).

hh: Cinct.

133

Ochmichen, Hans. Eine Exkursion zur Kupfersulfat-Lagerstätte von Copaquire im nördlichen Chile. Zs. prakt. Geol., Berlin, 10, 1902, (147-151).

Il giacimento di solfato di rame nel Cile. Rass. Mineraria, Torino, **16**, 1902, (285-286).

if Victoria.

Bradford, Win. The Rocky Lea! District, Daylesford [Victoria]. Vict. Dep. Mines, Bull. Geol. Surv., Melbourne, No. 3, 1903, (1-12, with 1 pl.).

Jenkins, Henry C. Rocks and oroccurrences at Bethanga and the Lower Mitta Mitta [Victoria]. Melbourne, Proc. Soc. Vict., **16**, (N.S.). 1903, (1-11, with pl. 1).

TASMANIA.

Clark, Donald. Tasmanian mining and metallurgy. Austral. Min. Stand., Melbourne, 29, 1903, (398-400).

0070 NOMENCLATURE.

Bittner, A[lexander]. Eine Bemerkung zur Anwendung des Terminus "lacisch." Wien, Verh. Geol. RchsAnst., 1902, (120–122).

Davis, W[illiam] M[orris]. Baselevel, grade and peneplain. Chicago, Ill., J. Geol. Univ. Chic., **10**, 1902, (77–111).

De Geer, Gerard. Vorschlag zur Einteilung klastischer Erdarten und Gesteine. Helsingfors, Comptes rendus du Congrès des Naturalistes et Médecins du Nord tenu à Helsingfors du 7 au 12 juillet 1902, 1903, IV Section, (43–46).

Dryer, Charles R[edway] [Wilmarth]. The use of the word "geest" in geology. Science, New York, N.Y., (N. Ser.) 17, 1903, 234.

Hershey, Oscar H. The significance of the term "Sierran." Amer. Geol., Minneapolis, Min n.,

Keyes, Charles R[ollin]. Depositional equivalent of hiatus at base of our coal measures: and the Arkansan series, a new terrane of the Carboniferous in the western interior basin. Des Moines, Proc. Iowa Acad. Sci., **8**, **1900**, 1901, 119-128.

Some recent aspects of the Permian question in America. Amer. Geol., Minneapolis, Minn.; **32**, 1903, 218–223.

Lawson, Andrew C. The Eparchaean interval. A criticism of the use of the term "Algonkian." Berkeley, Univ. Cal., Bull. Pept. Geol., 3, 1902, (51-62). Separate. 27 cm.

Mcgee, W. J. Geest. Amer. Geol., Minneapolis, Minn., **30**, 1902, (318–384).

Prosser, Charles S[mith]. The nomenclature of the Ohio geological formations. Chicago, Ill., J. Geol. Univ. Chic., 11, 1903, (519-546).

Walcott, Charles D[oolittle]. New term for the Upper Cambrian series. [Saratogian.] Chicago, Ill., J. Geol. Univ. Chic., 11, 1903, (318-319).

Weber, C. A. Ueber die Bezeichnung[en],,Moor,",,Torf" und ,,Humus". Zs. Moorcultur, Wien, 1, 1903, (78-84).

Weeks, Fred Boughton. North American geologic formation names: bibliography, synonymy and distribution. Washington, D.C., Č. S., Dept. Int. Bull. Geol. Surv., No. 191, 1902, (448). 23.4 cm. 70070.

Willmott, A. B. The nomenclature of the Lake Superior formations. Chicago, Ill., J. Geol. Univ., Chic., 10, 1902, (67-76).

PHYSICAL GEOLOGY.

10 GENERAL.

Bain, H[arry] Foster and others. The origin of ore-deposits (Continued discussion of the papers of Van Hise, Emmons, Weed and Lindgren). New York, N.Y., Trans. Amer. Inst. Min. Engin., 31, 1902, (936-967).

Baur, Emil. Chemische Kosmographie. Vorlesungen . . . München u. Berlin (R. Oldenbourg) 1903, (228). 23 cm. 4,50 M.

Bersch, [Wilhelm.] Die Entstehung der Moore. Zs. Moorcultur, Wien, 1, 1903, (5-11).

Borredon, Giuseppe. La luna è la sorgente fisica del freddo. Napoli, 1902, (1-8). 24 cm.

Chamberlin, T. C. The origin of ocean basins on the planetessimal hypothesis. [Abstract]. Amer. Geol., Minneapolis, Minn., 32, 1903, (14).

Daly, Reginald A. The mechanics of igneous intrusion. Amer. J. Sci., New Haven, Conn., (Ser. 4), **15**, 1903, (269-298); **16**, 1903, (107-126).

Dana, James D[wight]. The geological story briefly told. New York, Cincinnati [etc] (American Book Co.), [1903], (302, with illustr. incl. maps). 19 cm.

Forel, F. A. Handbuch der Seenkunde. Allgemeine Limnologie. Bibliothek geographischer Handbücher, hrsg. v. Friedrich Ratzel). Stuttgart (J. Engelhorn), 1901, (X. + 249, mit 1 Taf. 22 cm.

Geikie, Sir A. International Geological Congress. Reports. 1. Of the Commission of International Co-operation in Geological Investigation laid before the Internat. Geol. Congr. at Vienna in 1903. 2. Of the Commission of the raised Beaches of the Northern Hemisphere. Geol. Mag., London, ser. 2 [5], 1, 1904, (133-136).

Joly, J. Radium and the Geological Age of the Earth. Nature, London, 68, 1903, (526).

Karpinskij, A. P. Ueber die Untersuchungen von Brunhes und David über die Bestimmung von Elementen des Erdmagnetismus an einigen Punkten der Erdoberfläche in längst vergangenen Zeiten. (Russ.) St. Peterburg, Verh. Russ. mineral Ges., 40, 1902, Protocolle, (73-74).

Knipowitsch, N. Zur Kenntniss der geologischen Klimate. St. Peterburg, Verh. Russ. mineral. Ges., **40**, 1902, (1903), (267–301, mit 1 Karte).

Lamplugh, G. W. Disturbance of junction beds from differential shrinkage

and similar local causes during consolidation. Geol. Mag., London, Ser. 2 [4], 10, 1903, (516).

Lindgren, Waldemar. The character and genesis of certain contact-deposits. New York, N.Y., Trans. Amer. Inst. Min. Engin., 31, 1962, (226-244).

Loziński, Val[erian-Walery] Ritt[er] v[on]. Die chemische Denudation—ein Chronometer der geologischen Zeitrechnung. Wien, Mitt. Geogr. Ges., 44, 1901, (74-103).

Mackie, W. The saltness of the Sea in relation to the Geological Age of the Earth. Edinburgh, Trans. Geol. Soc., 8, (2), 1903, (240-255).

Marchi (De), Luigi. Trattato di Geografia fisica. Milano (Vallardi edit.), 1902, (XVI + 509, con 239 fig., con 7 tav.). 24 cm.

Marcuse, Adolf. Die Erforschung der Gestalt, Grösse und Dichte der Erde. [In: Weltall u. Menschheit, hrsg. v. H. Krämer. Bd 4.]. Berlin, Leipzig, 1904], 383–458, mit Taf. v.

Meacham, F. G. Underground Temperatures. Newcastle, Trans. Inst. Min. Engin., 25, (3), 1903, (267-291).

Milne, J[ohn]. Die Erdbebenforschung und das Eingeweide der Erde. [Aus Nature, London, 1903 übersetzt von V. Bračić]. Erdbebenwarte, Laibach, 3, 1903–1904, (6–10).

Pantanelli, Dante. Efflusso dell'acqua per le sabbie. Modena, Pubblicazioni dell'Osservatorio geofisico No. 14, 1902, (1-20). 32 cm.

Petrascheck, W[ilhelm]. Das Vorkommen von Kohle im Diabas von Radotin. Wien, Verh. Geol. RchsAnst., **1902**, (55–57).

Prinz. L'état de l'intérieur de la terre. Ciel et Terre, Bruxelles, 1902, (257-267, 285-290).

Rickard, T. A. The formation of bonanzas in the upper portions of goldveins. New York, N.Y., Trans. Amer. Inst. Min. Engin., 31, 1902, (198-220).

Roberts, Milnor. Note on the action of frost on soil. Chicago, Ill., J. Geol. Univ. Chic., 11, 1903, (314-317, with pl.).

Rohland, Paul. Ueber einige geologische Reaktionen. ChemZtg, Cöthen, 27, 1903, (340-344).

Romanes, G. . . . Cause of the Earth's Internal Heat. Edinburgh, Proc. R. Soc., 24, (5), 1903, (415-422).

Rovereto, Gaetano. Geomorfologia delle coste, ossia appunti per spiegare la genesi delle forme costiere. Genova, Atti Soc. ligustica sc. nat. geogr., 13, 1902, (249–315); 14, 1902, (12–75, 104– 148); Estr. Genova (tip. Ciminago) 1903, (1–90, con 40 fig.). 25 cm.

Suess, Eduard. Abschieds-Vorlesung bei seinem Rücktritte vom Lehramte. [13. Juli 1901]. Wien, Beitr. Pal. Geol. OstUng., 14, 1902, (1-8).

Supan, Alexander. Grundzüge der physischen Erdkunde. 3. umgearb. u. verb. Aufl. Leipzig (Veit & Co.), 1903, (X + 852, mit Taf.). 23 cm. 16 M.

Thompson, B. The use of a geological datum. Northampton, J. Nat. Hist. Soc., 12, 1903, (105-112).

Todd, J[ames] E[dward]. Concretions and their geological effects. Rochester, N.Y., Bull. Geol. Soc. Amer., 14, 1903, (353–368, with 5 pl.). Separate. 25.6 cm.

Toula, Franz. Neue Erfahrungen über den geognostischen Aufbau der Erdoberfläche. (IX. 1900–1902.) (Abgeschl. am 31. Dez. 1902.) Geogr. Jahrb., Gotha, 25 (1902), 1903, (115– 252). [J 27].

Vorwerg, O. Ueber Steinkessel. 1. Herischdorf i. Riesengeb. (Selbstverlag), 1903, (79). 22 cm. 1,50 M.

Weed, Walter Harvey. Influence of country-rock on mineral veins. New York, N.Y., Trans. Amer. Inst. Min. Engin., **31**, 1902, (634–653).

d EUROPE.

Partsch, J. Central Europe. London, (Heinemann), 1903, (XIV + 358, maps, illustr.). 8vo.

da Scandinavia.

Milthers, V. Underground-water and water-charged strata in Denmark,

10

especially with regard to the supply of wells. Danish. Kj benhavn. Danish. Geol. Unders. Ser. 3, 4, 1993. 64, with 18 pl. and 1 mag.

Ussing, N. V.—Ge legy and surface forms. [Danish* [In Trap. J. P. Kongeriget Pannark, 3rd ed. by Weitemeyer, H. Vell, I. Kj. Jenhava, [1904]. 0-22.

A RUSSIA IN E'R PE.

Krištafovič, N. I. Hydrogeologische Beschreibung des Territoriums der Stadt Lublin und ihrer Umgegend. Russ.) Novo-Aleksandrijo. Zap. Inst. selīsk. choz.. XV. 3, 1902. 1-293, mit 3 Kart. u. 1 Taf.).

d. GERMAN EMALE.

Geinitz, Elugen. Blitzröhren von Liessow und Goldberg. Güstrow, Arch Ver. Natz. 56, 1902. 188-192.

di Herrand; Belgium: Luxembrio.

Bruyn, H. E. de. Some considerations on the conclusions drawn by Prof. Eug. Dubois in "Some facts leading to a knowledge of the movement and the origin of the underground-water of our sea-provinces." Amsterdam, Proc. Sci. K. Akad. Wet., 7, [1904] [45-53] (English); Amsterdam, Versl. Wis. Nat. Afd. K. Akad. Wet., 12, 1903—287-295—Dutch).

Dubois, Euglenel. Facts leading to a knowledge of the movement and the origin of the underground-water of our sea-provinces. Hollandisch Amsterdam, Versl. Wis. Nat. Afd. K. Akad. Wet., 12, [1903] 187-212 Dutch : Amsterdam, Proc. Sci. K. Akad. Wet., 6, 1994, 738-760, English).

On the origin of the fresh polders. Amsterdam, Versl. Wis. Nat. Afd. K. Akad. Wet., 12, [1903] [593-603] Dutch; Amsterdam, Proc. Sci. K. Akad. Wet., 7, [1904] [53-63] (English)

de Billish Islanis.

Gas naturali nel Sussex. [Riassunto dal Times.] Rass. Mineraria, Torino, **17**, 1902, [261-261].

Garwood, E. J. Metamorphism of the Whin Sill: Falcon Clints, Teesdale, London, Brit. Ass., Geol. Phot., 2, 1903, (630).

Hunt, H. R. The evidence of the Hydrothermal Metamorphism of the schists of South Devon. London, Rep. Brit. Ass., 1902 (1903), (613).

Moore, J. R. . . . Geological plant-distribution around Desborough. North-hampton, J. Nat. Hist. Ser. 12, 1903, 72-73.

Ussher, R. J. Evidence of the caves. Belfast, Rep. Nat. Hist. Phil. Soc., **1902 3** (1903), (35-40).

dy Spain and Portugal.

Invasione di anidride carbonica nelleminiere di Mazzaron [Relazione d'inchiesta]. Rass. Mineraria, Torino, **16**, 1902, (393-393).

Traly.

Alippi, Tito. I "Bonniti" del Monte Nerone. Modena, Boll. Sismol.ital., 8, 1902, (220-236).

Bacchini, L. L'acqua antiurica ed antilitiaca Fiuggi, di Anticoli di Campagna. Roma, 1901.

Balbiano, Luigi. Ricerche sui petroli italiani. Gazz. chim. ital., Palermo, 32, Parte 1a, 1902, 437-447.

Bentivoglio, G. Le sorgenti solfuree di Saldino in Dinazzano. Analisi chimica. Mcdena, 1901, (1-10, con tav.). 23 cm.

Bertolini, Gianlodovico. Ancora della linea delle sorgive in relazione alla Laguna e al territorio veneto. Rivgeogr. ital, Coma, 9, 1902, (619-630).

Botti, Ulderico. Osservazione del fenomeno dei "Mistpoeffers" in Italia. Roma, Boll. Soc. Geol. ital., 21, 1902, (436-439).

Cacciamali, Giovanni Battista. Sulle sorgenti di Villa Cogozzo. Relazione alla Giunta municipale di Brescia. Brescia, 1902.

Cozzaglio, Arturo. Studi di geologia continentale sui laghi di Garda e d' Isco, con nota sul recente terremoto di Salo. Brescia, 1902, [1/45, con/3/tav.). 24 cm.

Gabet, E. L'acquedotto leccese. Rass. Mineraria, Torino, **15**, 1901, (1–4). [32].

Giorgi (De), Cosimo. Le terme sulfuree di Santa Cesaria sull'Adriatico. Lecce, 1901, (1-30, con carta). 27 cm.

[Guidoni, Gerolamo]. Una nota inedita di Gerolamo Guidoni sulla Lavina di Corniglia. Omaggio alla Società geologica italiana in occasione del 21 Congresso tenuto alla Spezia, 7 settembre 1902. Spezia (Società G. Guidoni), 1902, (1–5). 25 cm.

Lorenzi, Arrigo. Fenomeni analoghi a quelli carsici nei conglomerati messiniani di Ragogna e Susans nel Friuli. Udine, "In alto." Cron. Soc. Alp. Friul., 13, 1902, No. 6, (69-70).

Marinelli, Olinto, Studi orografici nelle Alpi Orientali, Roma, Boll. Soc. geogr. ital., (Ser. 4), 3, 1902, (682-716, 757-779, 833-862).

Menozzi, A. e Grimaldi, C. L'acqua Salsobromojodica di Piancasale. Milano, Annali della Società chimica, 7, fasc. 3-4, 1901.

Milia (Di), R. Grotta dei Mori e sorgente termominerale. "Saverio Friscia" nei dintorni di Sciacca. Catania, 1902.

Perrone, Eugenio. Arno, Val di Chiana e Serchio. (Carta idrografica d' Italia). Con Atlante. Memorie illustrative della carta idrografica d'Italia, pubblicate dal Ministero di Agricoltura, industria e commercio. Roma, No 29, 1902, (X + 339, Carta I-VI, Tav. I-XIII). 26 cm.

Ristori, Giuseppe. Studio idrografico e geologico dei bacini imbriferi di Coltibono, Seggiano e Cafaggiolo nella catena chiantigiana (Valdarno Superiore). Pisa, Mem. Soc. tosc. sc. nat., 19, 1902, (estr. 1–48).

Silva, L. La falda freatica del quaternario di Bairo e Aglié (Piemonte). Riv. fis. mat. sc. nat., Pavia, 3, [1901], 1902, (No. 25, 3-24, con tav.)

Spezia, Giorgio. Contribuzioni di geologia chimica. Sulle trasformazioni dell'opale xiloide in quarzo xiloide. Torino, Atti .Acc. sc., **37**, 1902, (585–592, con tav.).

Squinabol, Senofonte. Alcune osservazioni sul pozzo artesiano di Villafranca Padovana. Padova, Atti Mem Acc., (Ser. 2), **18**, 1902, (37-47).

Stella, Augusto. Il Montello. Descrizione geognostico agraria. Memorie descrittive della Carta geologica d'Italia. Roma, 11, 1902, (1–82, con tav.).

Taramelli, Torquato. Dell'anticocorso naturale del fiume Olona. Pavia, Boll. Soc. Pav. Stor. Patr., 2, 1902, fasc. 3-4, (1-8).

I tre laghi. Studio geologico orografico, con carta geologica. Milano (Artaria edit.) [1902], 1903, (1-125, con tavv.). 25 cm.

e **Tellini,** Achille. Intorna alla probabilità di avere acqua saliente con pozzi artesiani nel commune di S. Giorgio della Richiuvelda. Lettera al Sindaco di Richiuvelda. Bollettino dell'Associazione agraria friulana. Udine, **1902**, (estr. 1-9).

Verri, Antonio. Pel calcolo della portata nei canali. Nota tratta dalle osservazioni sul Canale di Sarno, con aggiunta una notizia storica di questo Canale. Roma (tip. Voghera), 1902, (1-10, con fig.). 22 cm.

Sorgenti, estuario e canale del fiume Sarno. Roma (tip. Cuggiani). 1902, (1-158, con fig., con tav.). 30 cm.

Storia naturale del Velino. Estratto dal numero unico "la Cascata delle Marmore", ricordo del XXII centenario. Terni (tip. Alterocca), 1902, 1-14, con fig.). 23 cm.

dk Austria-Hungary.

Ampferer, [Otto]. Cher Wandbildung im Karwendelgebirge. Wien, Verh. Geol. RehsAnst., 1903, (198-204).

Bittner, A[lexander]. Stylolithen, aus unterem Muschelkalk von Weissenbach an der Enns. Wien, Verh. Geol. RehsAnst., 1901, (325–329).

Bruder, Georg. Geologische Skizzen aus der Umgebung Aussigs. Eine Anleitung zur selbständigen Naturbeobachtung. I. Abtheilung. JahrBer. Kaiser Franz Josef Staatsgynm, Aussig, **1902-1903**. Aussig, 1903, (1-28, mit 8 Tat.).

Dreger, J[ulius]. Fragliche Gletscherspuren. Wien, Verh. Geol. RehsAnst., 1903, 124-126).

Graber, Hermann Veit. Geographisch-Geologisches aus dem oberösterreichischen Donauthale. Wien, Mitt. Geogr. Ges., 46, 1903, (3-11).

Die Teichthalungen im Süden von Böhmisch]-Leipa, nebst faunistischen Beobachtungen auf dem Hirnsner Teiche. JahrBer. Staats-Realschule Bjöhmisch]-Leipa, 40, 1902 03. Bjöhmisch]-Leipa, [1903], (1-24).

Toula, Franz. Abrasionsflächen am Rande des Kahlengebirges, am rechten Ufer der Donau bei Wien. Wien, Verh. Geol. RchsAnst., 1902, (339-342).

dm Mediterranean and Islands.

Chalikiopoulos, L'eonidas]. Sitía, die Osthalbinsel Kreta's. Eine geographische Studie. Berlin, Veröff. Inst. Meeresk., H. 4, 1903, (VIII + 138, mit 3 Taf.).

Oberhummer, Eugen. Die Insel Cypern, eine Landeskunde auf historischer Grundlage. Gekrönte Preisschrift. Tl 1: Quellenkunde und Naturbeschreibung. München (Th. Ackermann), 1903, (XVI + 488, mit 4 Kart. 26 cm. 12 M.

ea Asiatic Russia.

Cetnerovič, V. Les lacs Tažerauskija a "goudžir" [sel de Glauber.] (Russe) Věst. zolotopromyšl., Tomsk, 1902, (402– 403, av. 1 pl.).

eb China.

Tiessen, Ernst. China, das Reich der 18 Provinzen. Tl 1: Die allgemeine Geographie des Landes. (Bibliothek der Länderkunde, hrsg. v. A. Kirchhoff u. R. Fitzner, Bd. 10. 11.) Berlin (A. Schall), 1902, (XII + 426, mit Taf.). 25 cm. 13 M.

ef British India.

Wilson, Herbert M[ichael]. Irrigation in India (second edition). Washington, D.C., Dept. Int. U.S. Geol. Surv., Water Suppl. Irrig. Paprs. No. 87, 1993, (238, with maps and pl.).

ca Malay Peninsula.

Rowland, William R. Über die Federated Malay States auf der Malayischen Halbinsel und deren Entwicklung unter Britischem Protektorat. I. Theil. Wien, Abh. Geogr. Ges., 5, 1903 04, 1903, No. 1, (IV + 58).

Volz, Wilhelm. Zur Geologie von Sumatra. Beobachtungen und Studien. Geol. u. palaeont. Abh., Jena, 10, (N. F. 6), H. 2, 1904, (I + 112, mit 12 Taf. u. 3 Kart.).

ei Asiatic Turkey.

Schaffer, Franz [Xaver]. Geologische Forschungsreisen im südöstlichen kleinasien. Wien, Mitt. Geogr. Ges., 46, 1903, (12-43, 71-125).

g North America.

Grabau, Amadeus W. [and Letson, Elizabeth J.]. Guide to the geology and paleontology of Niagara Falls and vicinity. Buffalo, N.Y., Bull. Soc. Nat. Sci., 7, 1901, (1-284, with pl.).

qd Canadian Dominion East.

Delabarre, E. B. Report of the Brown-Harvard expedition to Nachvak, Labrador, in the year 1900. Philadelphia, Pa., Bull. Geog. Soc., 3, 1902, (65–212, with pl. and map).

gf United States.

Keyes, Charles R. Diverse origins and diverse times of formation of the lead and zinc deposits of the Mississippi valley. New York, N.Y., Trans. Amer. Inst. Min. Engin., 31, 1902, (603-611).

Machaček, Fritz. Die Appalachien. VierteljHfte. Geogr. Unterr., Wien, 2, 1903, (61-75).

39 NORTH EASTERN UNITED STATES.

Campbell, Marius R[obison]. Geographic development of northern Pennsylvania and southern New York. Rochester, N.Y., Bull. Geol. Soc. Amer., 14, 1903, (277–296). Separate. 25.6 cm.

Clapp, Frederick G. Geological history of the Charles river in Massa-husetts. [With bibliography.] Amer. Geol., Minneapolis, Minn., 29, 1902, 1218–233, with 4 pl.).

Crosby, W. O. A study of the geology of the Charles river estuary and Boston harbor, with special reference to the building of the proposed dam across the tidal portion of the river. Tech. Q. and Proc. Soc. Arts, Boston, Mass., **16**, 1903, (64-92).

Daly, Reginald Aldworth. The geology of Ascutney Mountain, Vermont. Washington, D.C., U. S. Dept. Int. Bull. Geol. Surv., No. 209, 1903, (122, with pl. and map). 23.3 cm.

Fuller, Myron L. and Alden, William C. Description of the Gaines quadrangle [Pa. and N.Y.]. Washington, D.C., U. S. Dept. Int., Geol. Atlas Geol. Surv., No. 92, 1903, (1-9).

Description of the Elkland and Tioga quadrangles [Pa.]. Washington, D.C., U. S. Dept. Int. Geol. Atlas Geol. Surv., No. **93**, 1903, (1-9).

Griswold, W. T. The Berea grit oil sand in the Cadiz quadrangle, Ohio. Washington, D.C., U. S. Dept. Int. Bull. Geol. Surv., No. 198, 1902, (43, with map).

Hobbs, William Herbert. The geological structure of the south-western New England region. Amer. J. Sci., New Haven, Conn., (Ser. 4), **15**, 1903, (437-446).

Leverett, Frank. Report on the surface geology of Alcona county, Michigan, Michigan, Rep. Geol. Surv., Lansing, **1901**, 1902, (35-64).

Newsom, J. F. A natural gas explosion near Waldron, Ind. Chicago, Ill., J. Geol. Univ. Chic., 10, 1902, (803–814).

Perry, Joseph H[artshorn] and Emerson, Benjamin K. The geology of Worcester, Massachusetts. Worcester, Mass., (Worcester natural history society.) 1903, (xii + 166, with pl., map, diagrs.). 23.5 cm.

Tight, W. G. Drainage modifications in southeastern Ohio and adjacent parts of West Virginia and Kentucky. Washington, D.C., Dept. Int. U. S. Geol. Surv. Prof. Paprs., No. 13, 1903, (111, with maps). 29 cm.

gh South Eastern United States.

Hayes, C. Willard and Ulrich, Edward O. Description of the Columbia quadrangle [Tenn.]. Washington, D.C., U. S. Dept. Int., Geol. Atlas Geol. Surv., No. 95, 1903, (1-6).

gi Western United States.

Anderson, F. M. The physiographic features of the Klamath Mountains. Chicago, Ill., J. Geol. Univ. Chic., 10, 1902, (144-159).

Calvin, S[amuel]. Concrete examples from the topography of Howard Co., Iowa. Amer. Geol., Minneapolis, Minn., 30, 1902, (375-381, with I pl.).

Crosby, W. O. The hanging valleys of Georgetown, Colorado. Tech. Q. and Proc. Soc. Arts, Boston, Mass., **16**, 1903, (41–50).

Hall, Christopher Webber. Geography and geology of Minnesota. Vol. I. Minneapolis (H. W. Wilson Co.), 1903, (front., illus., fold. map). 19.5 cm.

Hershey, Oscar II. Boston Mountain physiography. [Ark.] Chicago, Ill., J. Geol. Univ. Chic., 10, 1902. (160-165).

Johnson, D. Wilson. Notes of a geological reconnoissance in eastern Valencia county, New Mexico. Amer. Geol., Minneapolis, Minn., 29, 1902, (80-87, with 2 pls.).

Keyes, Charles R[ollin]. Geological structure of New Mexican Bolson plains. Amer. J. Sci., New Haven, Conn., (Ser. 4), **15**, 1903, (207-210).

Lawson, Andrew C. and Palache, Charles. The Berkeley Hills; a detail of coast range geology. Berkeley, Univ. Cal., Bull. Pept. Geol., 2, 1902, (349– 450, with 8 pl., and map.). Separate. 27 cm. L'Hame, Wm. E. Thunder mountain district a description of the poculiarities of geology and situation of the various regions comprised in the district. Mines Minerals, Scranton, Pa., 24, 1903, 207-209.

Lay, H. C. Recent geological phenomena in the "Telluride quadrangle" of the U. S. Geological Survey in Colorado. New York, N.Y., Trans. Amer. Inst. Min. Engin, 31, 1902, 558-567.

Reagan, Albert B. Geology of the Fort Apache region in Arizona. [With bibliography.] Amer. Geol., Minneapolis. Minn., 32, 1903, (265–308, with 2 pls.).

Russell, Israel Cook]. Geology and water resources of the Snake River Plains of Idaho. Washington, D.C., U. S. Dept. Int. Bull. Geol. Surv., No. 199, 1902, (192, with pl., and map). 23.4 cm.

Smith, W. S. Tangier. Description of the Hartville quadrangle. [Wyo.] Washington, D.C., U.S. Dept. Int. Geol. Atlas Geol. Surv., No. **91**, 1903, (1-6).

Todd, J[ames] E[dward]. Hydrographic history of South Dakota. Rochester, N.Y., Bull. Geol. Soc. Amer., 13, 1902, (27–40, with map). Separate. 25.6 cm.

1th Brazil.

Branner, John C[asper]. Geology of the northeast coast of Brazil. Rochester, N.Y., Bull. Geol. Soc. Amer., 13, 1902, (41–98, with 11 pl.). Separate. 25.6 cm.

Katzer, Friedrich, Grundzüge der Geologie des unteren Amazonasgebietes (des Staates Para in Brasilien). Leipzig (M. Weg., 1903, III — 298, mit 4 Portr., I Karte). 26 cm. 14 M

Kerner, v'on Marilaun', F[ritz Ritter]. Mittheilungen über Reisen im Staate São Paulo, Wien, Verh, Geol. RehsAnst., 1901, [248-250, 273).

be Australia.

Thomson, J. P. The Physical Geography and Geology of Australia. Scott. Geog. Mag., Edinburgh, 19 (2), 1903, (66-80).

if Victoria.

Bradford, Wm. The Rocky Lead District, Daylesford [Victoria]. Vict. Dep. Mines, Bull. Geol. Surv., Melbourne, No. 3, 1903, (5-12, with 1 pl.).

Gregory, J[ohn] W[alter]. The Geography of Victoria. Melbourne, 1903, 290, with figs.). 18½ cm.

Pritchard, G. B. The Geology of Flinders [Victoria]. Vict. Nat., Melbourne, 19, 1903, (142-141).

ka Arctic Ocean.

Knipowitsch, N. Zur Kenntnis der physikalischen Geographie des Eismeeres. Helsingfors, Comptes rendusdu Congrès des Naturalistes et Médecins du Nord tenu à Helsingfors du 7 au 12 juillet 1902, 1903, (42–48).

13b GREENLAND.

Nathorst, A'[fred] G[abriel]. Die kartographische und geologische Aufnahme des Franz-Josef-Fjords und des könig Oskar-Fjords in Nordostgrönland 1899. VierteljHfte. Geogr. Unterr., Wien, 2, 1903, (1-18, mit Karte).

l Atlantic.

Scott-Elliott, W. Zur Geschichte der Atlantis. Gnosis, Wien, 1, 1903, (7-15, 108-110).

la North Atlantic Ocean and Islands not otherwise specified,

Verrill, Addison Emory. The Bermuda Islands: their scenery, climate, productions, physiography, natural history, and geology; with sketches of their early history and the changes due to man. New Haven, Conn., Trans. Acad. Arts Sci., 11, 1901–1902, (V - X + 413–956, with pl.).

le South Atlantic and Islands.

Curreri, G. Sulla formazione del Mar dei Sargassi. Milano, Atti del 4º Congresso Geografico italiano, 1901, 1902, (estr. 1-13, con fig.). 24 cm.

nd Hawahan Islands.

Branner, J[ohn] C[asper]. Notes on the geology of the Hawaiian islands. Amer. J. Sci., New Haven, Conn., (Ser. 4), 16, 1903, (301-316, with 1 pl.).

if Fiji Islands.

Woolnough, W[illiam] G. The Continental origin of Fiji. Sydney, N.S.W., Proc. Linn. Soc. N. S. Wales, 28, pt. 3, 1903, (457–496, 500–540, pl. 22, 36).

Antarctic.

Philippi, Emil. Geologischer und chemischer Bericht [der deutschen Südpolar-Expedition]. Berlin, Veröff. Inst. Meeresk., H. 5, 1903, (126–143).

or Crozets.

Philippi, Emil. Geologische Beobachtungen [auf d. Crozet-Inseln]. Berlin, Veröff. Inst., Meeresk., H. 2, 1902, (32–36).

15 GLACIAL GEOLOGY.

Arctowski, Henryk. Notice sur l'abrasion glaciaire. Bruxelles (Hayez), 1902, (3), fr. 0.25. 8vo.

Note complémentaire au sujet de la discussion de la question de l'abrasion glaciaire. Bruxelles (Hayez), 1902, (3). 8vo.

Chamberlin, T[homas] C[hrowder]. The criteria requisite for the reference of relics to a glacial age. Chicago, Ill., J. Geol. Univ. Chic., 11, 1903, (64-85).

Colton, Geo. H. A possible cause of osars. Ohio Nat., Columbus, Ohio, 2, 1902, (257).

Crammer, Hans. Eis- und Gletscherstudien. N. Jahrb. Min., Stuttgart, Beilagebd 18, 1903, (57-116, mit 3 Taf.).

Crosby, W[illiam] O[tis]. Origin of eskers. Amer. Geol., Minneapolis, Minn., **30**, 1902, (1-39).

Frech, F[ritz]. Ueber Eiszeiten und das Klima der geologischen Vergangenheit. Weltall, Berlin, 3, 1903, (193-198, 220-223).

Karpinskij, A. P. Über das Eis und den Transport der kosmischen und vulcanischen Producte durch Schnee und Hagel. (Russ.) St. Peterburg, Verh. Russ. mineral. Ges., 40, 1902, Protocolle, (16–20).

Lott, F. E. Geological Notes. [Erratics.] Burton-on-Trent, Trans. Nat. Hist. Soc., 5 (1), 1903, (22–26, illustr.).

Reid, Harry Fielding. The variations of glaciers. VII. and VIII. Chicago, Ill., J. Geol. Univ. Chic., **10**, 1902, (313-317); **11**, 1903, (285-288).

Scott, A. C. A brief summary of glacier work. Amer. Geol., Minneapolis, Minn., **30**, 1902, (215–261).

Upham, Warren. New evidences of epeirogenic movements causing and ending the ice age. Amer. Geol., Minneapolis, Minn., **29**, 1902, (162–169).

Valade, Jean. La période glaciaire. Strassburg, Monatsber. Ges. Wiss., 36, 1902, (108–130).

Van den Broeck, Ernest. Contribution à l'étude de phénomènes d'altération dont l'interprétation erronée pourrait faire croire à l'existence de stries glaciaires. Bruxelles (Hayez), 1903, (12, 1 pl. hors texte). fr. 0,75. 8vo.

Wolff, Wilhelm. Zur Kritik der Interglacial-Hypothese. Natw. Wochenschr., Jena, 18, 1903, (301-305).

Wright, J. Movement of glaciers. Belfast, Rep. Nat. Hist. Phil. Soc., **1902-3** (1903), (47-50).

Zöppritz, August. Gedanken über die Eiszeiten, ihre Ursache, ihre Folgen u. ihre Begleiterscheinungen. Dresden (H. Schultze), 1903, (80). 23 cm. 1,60 M.

d EUROPE.

Lorié, J[an]. Die Annahme der Einheitlichkeit der Eiszeit. (Holländisch.) Amsterdam, Tijdschr. K. Ned. Aardr. Gen., (Ser. 2), 20, 1903, (386–401).

Noch einmal "Die Annahme der Einheitlichkeit der Eiszeit".

(Hollandisch.) Amsterdam, Tijdschr. K. Ned, Aard. Gen., (Ser. 2), **20**, 1903, (572–573).

Penck, A[lbert]. Ueber die Gliederung der alpinen Eiszeitbildungen und den prähistorischen Menschen. Verh. Ges. D. Natf., Leipzig, **74**, (1902), 11, 1, 1903, (133).

da SCANDINAVIA.

Bonnema, J[an] H[aitzes]. A piece of limestone of the Ceratopyge-zone from the Dutch diluvium. Amsterdam, Proc. Sci. K. Akad. Wet., **6**, [1903], (319-325) (English); Amsterdam, Versl. Wis. Nat. Afd. K. Akad. Wet. **12**, [1903], (462-468) (Dutch).

Holst, N. O. Relations of the "Writing Chalk" of Tullstorp (Sweden) to the Prift Deposits, with reference to the "Interglacial" question. Geol. Mag., London, Ser. 2 [5], 1, 1904 (56–59)

Pjetursson, Helgi. The Yoldia-Boulder-Clay in Bulandshöfdi (in Iceland). (Danish) Reykjavik, Timarit, **24**, 1903, (60-70).

Reusch, Hans. The Riings-glacier. (Norw.) Kristiania, Geogr. Selsk. Aarb., **14**, 1903, (119-124).

Ussing, N. V. La grande moraine terminale dite baltique en Jutland. Kjöbenhavn, Vid. Selsk. Overs., **1903**, (153-164, av. 1 carte).

db Russia in Europe.

Kaulbars, N[icolai], Baron. Die Frage nach der Oessbildung. Wien, Mitt. Geogr. Ges., 44, 1901, (29-30, mit 1 Taf.).

de GERMAN EMPIRE.

Keilhack, K. Die geologische Geschichte der Gegend von Frankfurt a. O. Vortrag . . . Helios, Berlin, 18, 1901, 41-62, mit 2 Kart.).

Königs, E. Die Eiszeit und ihre Spuren in der Nachbarschaft von Krefeld. Krefeld, Jahresber. natw. Ver., 1901-1902, 1902, (45-64).

Matz, Otto. Krystallinische Leitgeschiebe aus dem mecklenburgischen Diluvium. Ein Beitrag zur Kenntuis der Bewegungsrichtung des diluvialen Inlandeises. Güstrow, Arch. Ver. Natg., 57, Abt. 1, 1903, (1-44).

Penck, Albrecht. Der Bodensee. Wien, Schr. Ver. Verbr. Natw. Kenntn., 42, 1901-1902, 1902, (123-148, mit 1 Karte).

Petersen, Johannes. Untersuchungen über die krystallinen Geschiebe von Sylt, Amrum und Helgoland. N. Jahrb. Min., Stuttgart, 1903, 1, (91-108).

Struck, Rudolf. Der Verlauf der nördlichen und südlichen Hauptmoräne in der weiteren Umgebung Lübecks. Lübeck, Mitt. geogr. Ges., (2. Reihe), Heft 16, 1902, (1–43, mit 11 Taf, und 1 Karte).

dd Holland; Belguim.

Bonnema, J[an] H[aitzes]. A piece of limestone of the Ceratopyge-zone from the Dutch diluvium. Amsterdam, Proc. Sci. K. Akad. Wet., **6**,[1903], (319–325) (English); Amsterdam, Versl. Wis. Xat. Afd. K. Akad. Wet., **12**, [1903]. (462–468) (Dutch).

Simoens, G. Sur une roche présentant des stries pseudo-glaciaires trouvée en Condroz. Bruxelles (Hayez), 1903. (2 fig.). Fr. 0,50. 8vo.

de British Islands.

Belfast Naturalists' Field Club. Investigations into the glacial drifts of the N.E. of Iceland, with special reference to the distribution of erratics and fossils. London, Rep. Brit. Ass., 1902, (1903), (258).

Corbett, H. H. Glacial Geology of . . . Doncaster. Naturalist, London, 1903, (47-50).

Geikie, J. and Howie, W. L. The parallel roads of Glenroy. London, Brit. Ass. Geol. Phot., 2, 1903, (1815–3294).

Jehu, T. J. The Glacial deposits of Northern Pembrokeshire. Edinburgh, Trans. R. Soc., 41, 1904, (53-87, with pl.). **Kendall**, P. F. Erratic blocks of the British Isles. Report. London, Rep. Brit. Ass., 1902, (1903), (252-257).

Evidence for Glacier-dammed Lakes in the Cheviot Hills. Edinburgh, Trans. Geol. Soc., 8, (2), 1903, (226-230).

Yorkshire Boulder Committee . . . 1901–1902. Naturalist, London, 1903, (72–77).

McHenry, A. False-bedding in Esker Ridge; Greenhills, Co. Dublin, London, Brit. Ass. Geol. Phot., 2, 1903, (2185).

Sheppard, T. A local record [Erratic block] of the Ice Age. Hull, Mus. Publ., **13**, 1903, (11-13, fig.).

dh Italy.

Dainelli, Giotto. Sull' attuale ritiro dei ghiacciai del versante italiano del Monte Rosa. Roma, Boll. Soc. geol. ital., 21, 1902, (LXXII-LXXIV).

Stato attuale dei ghiacciai del Monte Rosa. Roma, Rend. Acc. Lincei, (Ser. 5), **11**, 1° Sem., 1902, (24–29).

Alcune osservazioni sui ghiacciai del versante italiano del Monte Rosa. Torino, Boll. Club. alpino, **35**, No. 68, 1902, (289–348, con fig.).

Porro, Francesco. Ricerche preliminari sopra i ghiacciai italiani del Monte Bianco, (Campagna del 1897). Roma, Boll. Soc. geogr. ital., (Ser. 4), 3, 1902, (862–878, 913–932).

Salmoiraghi, Francesco. Il pozzo detto glaciale di Tavernola bergamasca sul lago d'Iseo. Roma, Boll. Soc. geol. ital., 21, 1902, (221–257, con tav.).

di SWITZERLAND.

Penck, Albrecht. Der Bodensee. Wien, Schr. Ver. Verbr. Natw. Kenntn., **42**, **1901-1902**, 1902, (123-148, mit 1 Karte).

dk Austria-Hungary.

Ampferer, O[tto]. Die Mündung des Vomperbaches. Wien, Verh. Geol. RchsAnst., 1903, (231-234). Canaval, Richard. Bemerkungen über die Glacial-Ablagerungen der Gailthaler Alpen. Carinthia II, Klagenfurt, 92, 1902, (22–30).

Crammer, Hans. Das Alter, die Entstehung und Zerstörung der Salzburger Nagelfluh. N. Jahrb. Min., Stuttgart, Beilagebd **16**, 1903, (325– 334).

Dreger, J[ulius]. Fragliche Gletscherspuren. Wien, Verh. Geol. RchsAnst., 1903, (124–126).

Fugger, Eberhard. Zur Geologie des Rainberges. Salzburg, Mitt. Ges. Salzb. LdKde., 41, 1901, (71-76, mit 1 Taf.).

Die oberösterreichischen Voralpen zwischen Irrsee und Traunsee. Wien, Jahrb. Geol. RchsAnst., **53, 1903,** 1904, (295–350, mit 1 Taf.).

Grund, A. Eiszeitforschungen in Bosnien und der Hercegovina. Verh. Ges. D. Natf., Leipzig, **74** (1902), II, 2, 1903, (137-140).

Lorenz v[on] Liburnau, J[osef] R[oman] Ritter. Materialien zu einer Morphogenie der Schotterhügel und Terrassen am Nordende des Gmundener Sees. Wien, Mitt. Geogr. Ges., 45, 1902, (55-83, 107-131).

Gmundener Schotterterrain. Wien, Mitt. Geogr. Ges., **46**, 1903, (167–172).

Penck, Albrecht. Der Bodensee. Wien, Schr. Ver. Verbr. Natw Kenntn., 42, 1901-1902, 1902, (123-148, mit 1 Karte).

Puchleitner, S[eraphine]. Die Eiszeit in den Südkarpaten. Wien, Mitt. Geogr. Ges., **44**, 1901, (124–139).

Widerin, Karl. Die Wanderblöcke im Vorarlberg. Bregenz, JahrBer. Mus-Ver., 41, 1902, (109-124).

ea Asiatic Russia.

Bunge, A. v. Einige Worte zur Bodeneisfrage. St. Peterburg, Verh. Russ. mineral. Ges., 40, 1902, (203–209).

Tolmačev, I. Bodeneis vom Beresovka Flusse. (Russ.) St. Peterburg, 1903, (1-17, mit 3 Taf.); St. Peterburg, Verh. Russ. minera Ges., 40, 1902, (1903), (415-452, mit 4 Taf.).

Japan.

wright, G. Frederick. Signs of the glacial period in Japan. Science, New York, N.Y., (N. Ser.) 17, 1903, (349–350).

i British India.

Koken, E[rnst] und Noetling, Fr[itz]. Geologische Mittheilungen aus der Saltrange. [Permisches Glacial, Entstehung der Facettengeschiebe.] Centralbl. Min., Stuttgart, 1903, (45–49, 72–76, 97–103).

id South Africa.

Bastin, Edson S. A Permian glacial invasion. Amer. Geol., Minneapolis, Minn., 29, 1902, (169-170).

J NORTH AMERICA.

Leverett, Frank. Glacial formations and drainage features of the Erie and Ohio basins. Washington, D.C., Dept. Int. U. S. Geol. Surv. Monogr., 41, 1901, 802, with pl. and maps). 29.5 cm.

Canadian Dominion West.

Gwillim, J. C. Glaciation in the Atlin district, British Columbia. Chicago, Ill., J. Geol. Univ. Chic., **10**, 1902, (182-185).

yd Canadian Dominion East.

Coleman, A. P. The duration of the Toronto interglacial period. Amer. Geol., Minneapolis, Minn., 29, 1902, 71-79).

Rock basins of Helen mine, Michipicoten, Canada. Rochester, N.Y., Bull. Geol. Soc. Amer., **13**, 1902, (293-304, wlth 1 pl.). Separate. 25.6 cm.

Upham, Warren. The glacial lakes Hudson-Champlain and St. Lawrence. Amer. Geol., Minneapolis, Minn., 32, 1903, (223-230).

gg North-Eastern United States, East of Mississippi.

Breeze, Fred. J. The valley of the lower Tippecanoe River. Indianapolis, Ind. Proc. Acad. Sci., 1901, 1902, (215-216). [Abstract.]

Crosby, W. O. Structure and composition of the delta plains formed during the Clinton stage in the glacial lake of the Nashua Valley. Tech. Q. and Proc. Soc. Arts, Boston, Mass., 16, 1903, (240–254, with map).

Hice, Richard R. Northward flow of ancient Beaver river. Rochester, N.Y., Bull. Geol. Soc. Amer., 14, 1903, (297–304, with 5 pl.). Separate. 25.6 cm.

McBeth, William A. Wabash River terraces in Tippecanoe County, Indiana. Indianapolis, Ind., Proc. Acad. Sci., 1901, 1902, (237-243).

History of the Wea Creek in Tippecanoe County, Indiana, Indianapolis, Ind. Proc. Acad. Sci., **1901**, 1902, (244-247, with pl.).

Merrill, George P[erkins]. On the glacial pothole in the National Museum. Washington, D.C., Smithsonian Inst., Misc. Collect., Q. Issue, 45, 1903, (100–103, with pl.) Separate. 24.5 cm.

Mills, F. S. The delta plain at Andover, Mass. Amer. Geol., Minneapolis, Minn., 32, 1903, (162-170, with 3 pls.).

ogilvie, J. H. Glacial phenomena in the Adirondacks and Champlain Valley. Chicago, Ill., J. Geol. Univ. Chic., **10**, 1902, (397–412, with pl.).

Salisbury, Rollin D., assisted by Kümmel, Henry B., Peet, Chas. E. and Knapp, George N. The glacial geology of New Jersey. New Jersey, Rep. Geol. Surv., Trenton, 5, 1902, (xxvii + 802, with pl., maps). 25 cm.

Sherzer, W[ill] H[ittell]. Ice work in south-eastern Michigan. Chicago, Ill., J. Geol. Univ. Chic, 10, 1902, (194-216).

Taylor, F[rank] B[ursley]. Strface geology of Lapeer county, Michigan. Summary of report of progress. Michigan, Rep. Geol. Surv., Lansing, 1901, 1902, (109-117, with pl.).

The correlation and reconstruction of recessional ice borders in Berkshire county, Massachusetts, Chicago, Ill., J. Geol. Univ. Chic., **11**, 1903, (323–364).

Upham, Warren. Glacial lake Nicolet and the Portage between the Fox and Wisconsin rivers. Amer. Gool., Minneapolis, Minn., 32, 1903, (105–115).

The glacial lakes Hudson Champlain and St. Lawrence. Amer. Geol., Minneapolis, Minn., **32**, 1903, (223-230).

Veatch, A. C. The diversity of the glacial period on Long Island. Chicago, Ill., J. Geol. Univ. Chic., 11, 1903, (762–776).

Weidman, Samuel. Preliminary report on the soils and agricultural conditions of north central Wisconsin. Wisconsin, Madison, Geol. Nat. Hist. Surv. Bull., No. 11, 1903, (viii + 68, with pl. and map). 25 cm.

gh South Eastern United States, East of Mississippi.

Harshberger, John W[illiam]. An ecologic study of the flora of mountainous North Carolina. Chicago, III., Bot. Gaz. Univ. Chic., **36**, 1903, (241–258, 368–383).

McCallie, S. W. An erratic boulder from the coal measures of Tennessee. Amer. Geol., Minneapolis, Minn., 31, 1903, 46–47.

gi Western United States, West of Mississippi.

Branner, J[ohn] C[asper]. A topographic feature of the hanging valleys of the Yosemite. Chicago, Ill., J. Geol. Univ. Chic., 11, 1903, (547–553, with pl.).

Condra, G. E. An old Platte channel. Amer. Geol., Minneapolis, Minn., 31, 1903, (361-369).

Fenneman, N. M. The Arapahoe glacier in 1902. Chicago, Ill., J. Geol. Univ. Chic., **10**, 1902, (839–851).

Hall, C[hristopher] W[ebber]. Minnesota--A sketch. J. Geog., Lancaster, Pa., **1**, 1902, (241-249).

(H-4830)

Hershey, Oscar H. Some evidence of two glacial stages in the Klamath mountains in California. Amer. Geol., Minneapolis, Minn., **31**, 1903, (139-156).

tain river terraces and the glacial series in north-western California, Chicago, Ill., J. Geol. Univ. Chic., 11, 1903, 131 458).

Lakes, Arthur. Glacial placer beds on the flanks of the Mosquito range, South park, Colo. Mines Minerals, Scranton, Pa., 22, 1902, (469).

Russell, Israel ([ook]. Glacier cornices. [With note by T. C. Chamberlin.] Chicago, Ill., J. Geol. Univ. Chic., 11, 1903, (783–785).

Salisbury, Rollin D. and Blackwelder, Eliot. Glaciation in the Bighorn mountains. Chicago, Ill., J. Geol. Univ. Chic., 11, 1903, (216–223).

Savage, T. E. The Toledo lobe of Iowan drift. Des Moines, Proc. Iowa Acad. Sci., 10, 1902, 1903, (123-129).

weed, Walter Harvey. Geology and ore deposits of the Elkhorn mining district, Jefferson county, Montana. With an appendix on the microscopical petrography of the district, by Joseph Barrell. Washington, D.C., Dept. Int. Rep. U. S. Geol. Surv., 22, 1900–1901, pt. 2, 1901, (399–549, with pl.).

Winchell, N[ewton] H[orace]. Some results of the late Minnesota Geological survey. Amer. Geol., Minneapolis, Minn., 31, 1903, (246-253).

The Pleistocene geology of the Concannon farm, near Lansing, Kausas. Amer. Geol., Minneapolis, Minn., **31**, 1903, (263–308, with 4 pl.).

ie New South Wales.

Thiele, E. O. On the occurrence of striated boulders in the Permo-Carboniferous Rocks near the mouth of the Shoalhaven River, New South Wales. Melbourne, Proc. R. Soc. Vict., 16, (N. S.), 1903, (57-9).

if Victoria.

Hart, T. S. On certain conglomerates near Sydenham [Victoria]. Melbourne, Proc. R. Soc. Vict., **16**, (N. S.), 1903, (48-56, with pl. ix). Kitson, A. E. Glacial Deposits at Taminick, Glenrowan and Gretna, North Eastern District, Victoria, Melbourne, Proc. R. Soc. Vict., **16**, (N. S.), 1903, (148–153).

ii Tasmania.

Gregory, J[ohn] W[alter]. Some features in the Geography of Northwestern Tasmania. Melbourne, Proc. R. Soc. Vict., 16, (N. S.), 1903, (177–183, with pls. xx-xxi).

Glacial Geology of Tasmania. Loudon. Q. J. Geol. Soc., 60, 1902, (37-51, map, etc.).

20 VOLCANIC GEOLOGY.

Origine des volcans. Rev. indust., (Monit. émiss.), Bruxelles, **1903**, (33-34).

Une théorie nouvelle des volcans. Mouv. géogr., Bruxelles, **1903**, col. 1107.

Anderson, T. Characteristics of recent volcanic eruptions. Nature, London, 67, 1903, (308).

Volcanic studies in many lands . . . London (Murray), 1903, (230, 100 pls.). 21s. net. 8vo.

Banholzer, Ferdinand. Die Frage nach dem Erdinnern und die Geographie. JahrBer. I. Dtsch. Staats Gymnasium Brünn, 1902, (1–10).

Barr, W. B. Volcanoes. Liverpool, Proc. Geol. Assoc., 1901–2 (1903), (18–22).

Becke, Friedrich. Ueber die vulkanischen Laven. Wien, Schr. Ver. Verbr. Natw. Kenntu., 44, 1903-04, 1904, (339-356).

Branco, W[ilhelm]. Die Gries-Breccien des Vorrieses als von Spalten unabhängige, früheste Stadien embryonaler Vulcanbildung. Berlin, SitzBer. Ak. Wiss., 1903, (748–756).

Zur Spaltenfrage der Vulcane. Berlin, SitzBer. Ak. Wiss., **1903**, (757-778).

Daly, Reginald A. The mechanics of igneous intrusion. Amer. J. Sci., New Haven, Conn., (Ser. 4), **15**, 1903, (269-298); **16**, 1903, (107-126).

Doelter, Cornelius]. Zur Physik des Vulkanismus. Wien, SitzBer. Ak. Wiss., 112, Abthlg. I, 1903, (681-705).

Guebhard, A. [Présentation d'une expérience de Tito-Martini relative au mécanisme de la production des appareils volcaniques.] Paris, Bul. soc. géol., (sér. 4), 2, 1902, (271–273).

Haas, Hippolyt. Der Vulkan. Die Natur und das Wesen der Feuerberge im Lichte der neueren Anschauungen für die Gebildeten aller Stände in gemeinfasslicher Weise dargestellt. Berlin (A. Schall), [1903], (IV + 340, mit 32 Taf.). 19 cm. 4 M.

Jensen, H. I. Possible relation between sunspot minima and volcanic eruptions. Sydney, N.S.W., J. R. Soc., 36, 1902 [1903], (42-60, t. 60).

Lane, Alfred C[hurch]. Absorbed gases and vulcanism. Science, New York, N.Y., (N. Ser.), 18, 1903, (760).

Láska, W. Ziele und Resultate der modernen Erdforschung. I. Die Erdbeben. II. Der Vulkanismus. Natur u. Offenb., Münster, 48, 1902, (577– 592); 49, 1903, (193–207).

Longrée, A. de. Feu central et volcaus. Bruxelles, Bul. invent., 1902, (308).

Meunier, Stanislas. Remarques sur l'origine de l'activité volcanique. Paris, C.-R. Acad. sci., **136**, 1903, (123–124).

Montessus de Ballore, F. de. Ephémérides sismiques et volcaniques. Ciel et Terre, Bruxelles, 1903, (209-210).

Otto, Franz. Anschauungen der Griechen und Römer über Erdbeben und Vulkanismus. Progr. Dtsch. Staats-Realschule Budweis, 1903, (3–23).

Ricciardi, Leonardo. Sulla genesi delle bombe quarzose e delle lave vulcaniche. Napoli, Boll. Soc. nat., 16, 1902, (194-202).

Ricco, Annibale. Determinazione della gravità in relazione ai fenomeni vulcanici e sismici. Modena, Boll. Soc. sismol. ital., 8, 1902, (220–226).

Rutot, A. Quelques mots au sujet des volcans. Bruxelles, Bul. Ass. photogr., 1902, 504-508.

Sabatini, Venturino. Osservazioni sulla profondità dei locolari vulcanici. Roma, Boll. Comitato geol., **33**, 1902, (26–45, con fig.).

Suess, Eduard. Ueber heisse Quellen. Verh. Ges. D. Natf., Leipzig, **74**, 1902 ; I. 1903, (133-151).

Van den Broeck, E. Nouvelle théorie de l'explosion volcanique basée sur la combinaison des vues de M. O. van Ertborn avec les expériences et thèses de MM. A. Gautier et A. Brun et avec la théorie de M. A. Stubel. Bruxelles (Hayez), 1903, (27, fig.). 1 fr. 8vo.

Van Ertborn. Le volcanisme. Bruxelles, Bul. Soc. astron., **1903**, (283-291); Bruxelles, Bul. Soc. géol., paléont., hydr., **1903**, (3-12); Bruxelles (Hayez), 1903, (12, fig. hors texte). 0,75 fr. 8vo.

da SCANDINAVIA.

Bisiker, W. Across Iceland. London (Arnold), 1902, (XII+236). 8vo. London.

Thoroddsen, Th. Geographical and geological explorations at the southern part of Faxafio in Iceland. [2nd part.] (Danish) Kjöbenhavn, Geogr. Tids., 17, 1903, (93–109, 123–145).

de GERMAN EMPIRE.

Häpke, [L.]. Die Tiefbohrung und Temperaturmessung im Innern der Erde bei Oldau a. d. Aller. Bremen, Abh. natw. Ver., 17, 1903, (425-434, mit 1 Taf.).

dd Belgium.

Simoens, G. L'age du volcan de Quenast et l'influence des lignes tectoniques du Brabant sur l'allure des sédiments houillers du Nord de la Belgique. Bruxelles (Hayez), 1903, (12). 0.75 fr. 8vo.

de British Islands.

Bonney, T. G. Columnar Basalt; Giant's Causeway. London, Brit. Ass. Geol. Phot., 2, 1903, (1652).

(H-4830)

Garwood, E. J. Intrusive sill in Carboniferous rocks; Whin sill, Teesdale. London, Brit. Ass. Geol. Phot., 2, 1903, 624).

Hughes, T. McK. Boulder of Silurian rock, resting on . . . Mountain Limestone; Norber Brow, Yorkshire. London, Brit. Ass. Geol. Phot., 2, 1903, (1972).

Praeger, R. Ll. [Volcano at Knock-lade, 1788.] Irish Nat., Dublin, **12** (5), 1903, (140).

Reid, A. S. Pitchstone lava occupying an old river channel; Eastern prolongation of the Scuir of Eigg. London, Brit. Ass. Geol. Phot., 2, 1903, (2562).

Wright, W. B. Basalt Dyke cutting the Chalk; Cave Hill, Belfast. London, Brit. Ass. Geol. Phot., **2**, 1903, (974).

df FRANCE.

Les volcans de la France centrale. Mouv. géogr., Bruxelles, **1902**, No. 28.

Dupin, E. Sur le volcan de Gravenoire. Paris, Bul. soc. géol., (sér. 4), **2**, 1902, (263-265).

Glangeaud, Ph. Réponse à la Note de M. Dupin sur le volcan de Gravenoire. Paris, Bul. soc. géol., (sér. 4), 2, 1902, (276).

dh Italy.

Bassani, Francesco. Relazione sulla Memoria del socio corrispondente G. Di Lorenzo e del dott. Carlo Riva. Il cratere di Astroni nei Campi Flegrei. Napoli, Rend. Acc. sc., (Ser. 3), 8, 1902, (105-107).

Calderoni, Giuseppe. Nuovi proietti dei Monti Sabatini. Boll. Naturalista, Siena, 22, 1902, (7).

Folgheraiter, Giuseppe. Il vulcanetto di Coppaeli. (Rieti.) Modena, Boll. Soc. sismol. ital., 7, 1902, (283-291).

Franco, Pasquale. L'attività vulcanica nella Campania secondo la tradizione e la storia. Napoli, Boll. Soc. nat., **16**, 1902, (260–288).

Lorenzi, Arrigo. Intorno ad alcune Salse del Modenese. Riv. geogr. ital., Roma, **9**, 1902, (437-445, 499-506, 565-581. Lorenzo (De), Giuseppe. Considerazioni sull'origine superficiale dei vulcani. Napeli, Atti Acc. sc., (Ser. 2), **11**, 1902, (estr. 1-19, con tav.).

— Un paragone trail Vesuvio e il Vulture. Napoli, Rend. Acc. sc., **1902**, (Estr. 1–6, con fig.).

——— La pioggia ed il Vesuvio. Napoli, Rend. Acc. sc., **1902**, (estr. 1-2).

di Astroni nei Campi Flegrei. Napoli, Atti Acc. sc., (Ser. II), 11, 1902, (1-87, con tav.).

Matteucci, Vittorio. Se al sollevamento endogeno di una cupola lavica al Vesuvio possa aver contribuito la solidificazione del magma. Roma, Boll. Soc. geol. ital., 21, 1902, (413-435).

Mercalli, Giuseppe. Notizie vesuviane. (Anno 1901). Modena, Boll. Soc. sismol. ital., 7, 1902, (227-248, confined. Estr. 1-22, config.).

Paola (Di), Gioachino. Sulla correlazione dei fenomeni vulcanosismici con le perturbazioni magnetiche all'Osservatorio vesuviano. Napoli, Boll. Soc. nat., 16, 1902, (151–164, con fig.).

Riccò, Annibale. Cratere centrale dell'Etna. Modena, Boll. Soc. sismol. ital., 7, 1901, (124–136, con 4 tav.).

e Arcidiacono, S. L'eruzione dell' Etna del 1892. Parte 1ª: L'Etna dal 1883 al 1892, di Arcidiacono. Catania, Atti Acc. Gioenia, (Ser. 4), 15, 1902, (1-62, con 1 fig.).

Sabatini, Venturino. Per le regioni eruttive italiane e pel modo di studiarle. Roma (tip. d. Rivista d'Italia), 1902, (estr. 1-14). 24 cm.

Verri, Antonio. Sul Vesuvio e sul Vulcano laziale. Roma, Boll. Soc. geol. ital., 21, 1902, (XXXI XXXIV).

Viola, Carlo. I principali tipi di lave dei Vulcani Ernici (Prov. di Roma). Roma, Boll. Comitato geol., **33**, 1902, (104-124, con tav.). Zodda, G. Una visita al cratere di Vulcano nell'aprile 1902. Acireale, Atti e rendic. Acc. Dafnica, **9**, 1902. (estr. 1-8, con fig.). 25 cm.

dk Austria Hungary.

Baumgartner, Karl. Über vulkanische Auswürflinge von Bad Tusnád in Siebenbürgen. Min. Petr. Mitt., Wien, **21**, 1902, (31–64).

Doelter, C[ornelius]. Der Monzoni und seine Gesteine. II. Theil. Wien, SitzBer. Ak. Wiss., **112**, 1903, Abth. I, (169-236, mit 2 Taf. und 1 Karte).

Dreger, J[ulius]. Alter des Weitendorfer Basaltes. Wien, Verh. Geol. RchsAnst., 1902, (218).

Graber, Hermann [Veit]. Der Mückenhauer Kahlstein. Eine geologische Skizze. Mitt. Nordböhm. Excklub, Böhmisch-Leipa, **26**, 1903, (209–214).

Knett, J[osef]. Vorläufige Mittheilung über die Fortsetzung der "Wiener Thermenlinie" (Winzendorf—Baden—Meidling) nach Nord. Wien. Verh. Geol. RchsAnst., 1901, (245–248).

Wiesbaur, J. B. Theralith im Duppauer Gebirge Prag, SitzBer. Lotos, 49, 1901, (62-71).

ec Japanese Islands.

Kanehara, Nobuyasu. The eruption of Tori-shima. (Japanese) Chig. Z., Tokyo, **15**, 1903, (211-220, 296-304, with pl.).

Kutschera, Max. Vulkanischer Ausbruch auf Torishima. Wien, Mitt. Geogr. Ges., 45, 1902, (304–306, 337–342).

Nishimura, Manju and Inoma, Shūzaburō. Report on the eruption of Torishima (St. Peter's Island). (Japanese) Shinsai Yobo Cho. Ho., Tokyo, **43**, 1903, (35–41, with pl.).

ōmori, F. The eruption of the Torishima (St. Peter Island). (Japanese) Shinsai Yobo Cho. Ho., Tokyo, **43**, 1903, (4-24, with pl.).

Records of seismic and volcanic disturbances in Hachijō-jima and Aoga-shima. Shinsai Yobo Cho. Ho., Tokyo, **43**, 1903, (26–33).

Yamasaki, Naomasa. A visit to the volcanic island, Torishima, (Ryūkyū), during its cruption, (Japanese) Chig. Z., Tokyo, **15**, 1903, 549–558, 612–622).

Volcanic cruption of Torishima on the Ryūkyū-arc. (Japanese) Tokyo, Chishits. Z., **10**, 1903, (221–231).

ef British India.

Strachey, R. An Ancient Lava Plug [in the Deccan] like that of Mont Pelé. Nature, London, **68**, 1903, (573).

eg Malay Peninsula.

Batavia, Koninklijk magnetisch en meteorologisch Observatorium. Vulkanische Erscheinungen und Erdbeben, beobachtet während des Jahres 1901, gesammelt von dem Königl. magnetischen und meteorologischen Observatorium zu Batavia. (Holländisch.) Batavia, Nat. Tijdschr., **62**, 1903, (169– 211).

Bosse, P. M. van. Die erhöhte Thätigkeit des Vulkans Merapi in den Jahren 1902 und 1903. (Holländisch) Jaarb. Mijnw. Ned. Ind., Batavia, **32**, 1903, (185-189, mit 1 Taf.).

Homan van der Heide, J. Aufzeichnungen betreffend den Kratersee auf dem Kloet in Verband mit dem Ausbruch am 23 ten Mai 1901. (Holländisch) Amsterdam, Tijdschr. K. Ned. Aardr. Gen., (Ser. 2), 21, 1904, (203-226, mit 6 Taf.).

Koperberg, M. Geologische und bergbaukundige Untersuchungen in der Residenz Menado während des Jahres 1901. (Holländisch) Jaarb. Mijnw. Ned. Ind., Batavia, **31**, 1902, (147–165, mit 1 Taf.); **32**, 1903, (170–178, mit 1 Karte).

Volz, Wilhelm. Die Anordnung der Vulkane auf Sumatra. Breslau, Jahresber. Ges. vaterl. Cultur, 79 (1901, 1902, natw. Sect., (6-10).

Ueber die Vulkane Javas. Breslau, Jahresber. Ges. vaterl. Cultur, 79 (1901), 1902, natw. Sect., (12–13).

ei Asiatic Turkey: Arabia.

Stübel, Alphons. Das nordsyrische Vulkangebiet Dīret et-Tulūl, Haurān, Dschebel Mānit und Dschölän. Beschreibung der im Grassi-Museum zu Leipzig ausgestellten Zeichnungen der vulkanischen Schopfungen dieses Gebietes. Veröff, der vulkanolog, Abt. des Grassi-Museums zu Leipzig). Leipzig (M. Weg., 1903, 21, mit 1 Karte). 31 cm. 2,50 M.

fg South Africa.

Schwarz, E. H. L. The Volcanoes of Griqualand West. Cape Town, Trans. S. Afric. Phil. Soc., **14**, 1903, (98-112).

qd Canadian Dominion East.

Adams, Frank D. The Monteregian hills—a Canadian petrographical province. Chicago, Ill., J. Geol. Univ. Chic., 11, 1903, (239–282, with maps).

gg North Eastern United States.

Woodworth, J. B. The Northumberland volcanic plug. Albany Univ., N.Y., Rep. St. Mus., 55, 1901, 1903, (r 17-r 24, with pl.).

gi Western United States.

Kemp, J[ames] F[urman] and Knight, W[ilbur] C[linton]. Leueite hills of Wyoming. Rochester, N.Y., Bull. Geol. Soc. Amer., 14, 1903, (305–336, with 10 pl.). Separate. 25.6 cm.

Lakes, Arthur. The Buckhorn mine and the San Luis park, Colo.—Peculiar formations which contain some ores and present a striking appearance. Mines Minerals, Scranton, Pa., 22, 1902, (322–323).

The Spanish peaks coal region of southern Colorado. An illustration of the effects of volcanic action on coal seams. Mines Minerals, Scranton, Pa., 22, 1902, (463–464).

Volcanoes. The manner of their eruption, their effect upon the deposition of minerals.—Their relation to mining fields in Colorado. Mines Minerals, Scranton, Pa., 22, 1902, (554–556).

Reagan, Albert B. Age of the lavas of the plateau region. Amer. Geol., Minneapolis, Minn., 32, 1903, (170-177).

Russell, Israel C[ook]. Notes on the geology of southeastern Oregon. Washington, D.C., U. S. Dept. Int. Bull. Geol. Surv., No. 217, 1903, (1-83, with pl. and map. 23 cm.

Welles, A. M. and Lakes, Arthur. Peculiar mines and ore deposits of the Rosita and Silver cliff mining district of Colorado.—Ore deposits in a volcanic throat. Mines Minerals, Scrauton, Pa., 23, 1903, (487–489).

ha Mexico.

Dodge, Charles Richards. The volcano of Colima. Sci. Amer. Sup., New York, N.Y., 56, 1903, (23092).

Reagan, Albert B. Age of the lavas of the plateau region. Amer. Geol., Minneapolis, Minn., 32, 1903, (170–177).

Schmit v[on] Tavera, Ernst Ritter. Eine Besteigung des Popocatepetl in Mexico im Jahre 1866. Wien, Mitt. Geogr. Ges., 44, 1901, (219–238).

hb Guatemala, etc.

Sapper, Karl. Der Ausbruch des Vulkans Santa Maria in Guatemala (Oktober 1902). Centralbl. Min., Stuttgart, 1903, (33-44, 65-72).

m Vulkan Izalco (Salvador). Mit Nachtrag v. A[Ifred] Bergeat. Centralbl. Min., Stuttgart, **1903**, (103–111, 129– 130).

Winterton, J. The volcanic eruptions in Guatemala. Sci. Amer., New York, N.Y., 89, 1903, (84).

he West Indian Islands.

L'éruption de la montagne Pelée à la Martinique. Ciel et Terre, Bruxelles, **1902**, (135-139).

Notes sur les éruptions du mont Pelé. Par P. W. Ciel et Terre, Bruxelles, **1902**, (374-382, 422-430). West Indies. . . . Volcanic eruptions in St. Vincent and Martinique in May, 1902, . . . Parliamentary Papers, 1201, London (Eyre and Spottiswoode), 1902, (99, map).

Roma, Società geografica italiana. Le recenti eruzioni vulcaniche delle Indie Occidentali. Roma, Boll. Soc. geogr. ital., (Ser. 4), **3**, 1902, (557–562).

Anderson, T. and Flett, J. S. Report on the Eruptions of the Soufrière in St. Vincent, in 1902, and on a visit to Montagne Pelée, in Martinique. Pt. 1. London, Phil. Trans. R. Soc., 200 A., (1903), (353–553, pls. 21-39).

Berté, E. Les éruptions de la montagne Pelée. Récit et observations d'un témoin. Géographie, Paris, 6, 1902, (133-141, av. 1 fig.).

Bonney, T. G. March dust from the Soufrière. Nature, London, 67, 1903, (584).

Curtis, Geo[rge] Carroll. Note on the West Indian eruptions of 1902. Amer. Geol., Minneapolis, Minn., 31, 1903, (40– 43).

Secondary phenomena of the West Indian volcanic eruptions of 1902. Chicago, Ill., J. Geol. Univ. Chic., 11, 1903, (199-215).

Geinitz, E[ugen]. Ueber die vulcanischen Ereignisse von Martinique und St. Vincent. Vortrag . . . Güstrow, Arch. Ver. Natg., 56, 1902, (XXXVII—LII).

Gentil, L. [Sur les cendres rejetées par le volcan de la montagne Pelée le 3 mai 1902.] Paris, Bul. soc. géol., (sér. 4), **2**, 1902, (320-321).

Heilprin, Angelo. The ascending obelisk of the Montagne Pelée. Pop. Sci. Mon., New York, N.Y., 63, 1903, (467-468); Science, New York, N.Y., (N. Ser.), 18, 1903, (184-185).

The activity of Mont Pelé. Science, New York, N.Y., (N. Ser.), **17**, 1903, (546).

Mont Pelé and the tragedy of Martinique . . . London (Lippincott), 1903, (350, illustr.). 15s. net. 8vo.

[Hill, Robert Thomas.] Report on the volcanic disturbances in the West Indies. Nation. Geog. Mag., Washington, D.C., 13, 1902, (223-267, incl. pl.).

Hovey, Edmund Otis. The eruptions of La Soufriere, St. Vincent, in May, 1902. Nation, Geog. Mag., Washington, D.C., 13, 1902, 441–459.

The new cone of Mont Pelé and the gorge of the Rivière Blanche, Martinique, Amer. J. Sci., New Haven, Conn., (Ser. 4), **16**, 1903, (269–281, with 4 pls.).

The marvelous obelisk of Mont Pelé, Sci. Amer. Sup., New York, N.Y., **56**, 1903, (23354-23355).

— Mont Pelé from May to October 1903. Science, New York, N.Y. (N. Ser.), **18**, 1903, (633-634).

Howe, Ernest. Recent tuffs of the Soufrière, St. Vincent. Amer. J. Sci., New Haven., Conn., (Ser. 4), 16, 1903, (317-322).

Issel, Arturo. A proposito del recente disastro delle Antille. Proposta e voti. Genova, Atti Soc. ligustica sc. nat. geogr., 13, 1902, (77-90).

Jaggar, T[homas] A[ugustus], jun. Professor Heilprin on Mont Pelé. Science, New York, N.Y., (N. Ser.) 17, 1903, (423–425).

Lacroix, A. Sur quelques faits d'endomorphisme observés dans les ruines de St.-Pierre (Martinique). Paris, C.-R. Acad. sci., **136**, 1903, (28–30).

denses de la montagne Pelée. Paris, C.-R. Acad. sci., **136**, 1903, (216–218).

L'éruption de la montagne Pelée en 1903. Paris, C.-R. Acad. sci., **136**, 1903, (442-443).

Sur l'état actuel de la Soufrière de la Guadeloupe. Paris, C.-R. Acad. sci., **136**, 1903, (656-659).

Sur une éruption du volcan de Saint-Vincent. Paris, C.-R. Acad. sci., **136**, 1903, (803–807).

——— Principaux résultats de la mission de la Martinique. Paris, C.-R. Acad. sei., **137**, 1903, (871–876).

Sur les cendres des éruptions de la Montague Pelée de 1851 et de 1902. Mon. indust., Charleroi. 1902, (91); Industrie, Bruxelles, 1902, (475).

Les roches volcaniques de la Martinique. Mon. indust., Charleroi, **1902**, (89–90).

Lagrange, E. Les phénomènes volcaniques des Antilles, considérations géophysiques générales. Bruxelles, Bul. Soc. astron., **1902**, (161–175).

Lobley, J. L. Volcanic action and the West Indian Eruptions of 1902. London, J. Trans. Vict. Inst., **35**, 1903, (208-227).

Mercalli, Giuseppe. Le antiche eruzioni della montagna Pelée. Milano, Atti Soc. ital. sc. nat., 41, 1902, (313–322).

Messerschmitt, J. B. Magnetische Störungen infolge des Vulkanausbruches auf Martinique. Ann. Hydrogr., Berlin, **31**, 1903, (150-153).

Page, James. Reports of vessels as to the range of volcanic dust. Nation. Geog. Mag., Washington, D.C., **13**, 1902, (299–301).

Prinz, W. L'Eruption de la montagne Pelée. Remarques diverses provoquées par la catastrophe de la Martinique. Ciel et Terre, Bruxelles, 1902, (167-172, 183-190).

Russell, Israel C[ook]. The recent volcanic eruptions in the West Indies. Nation. Geog. Mag., Washington, D.C., 13, 1902, (267–285, incl. pl.).

Volcanic eruptions on Martinique and St. Vincent. [With bibliography.] Nation. Geog. Mag., Washington, D.C., 13, 1902, (415-436, with pl.).

The Pelé obelisk. Science, New York, N.Y., (N. Ser.), **18**, 1903, (792–795).

Sapper, Karl. Ein Besuch der Insel Grenada. Centralbl. Min., Stuttgart, 1903, (182–186, 248).

Bericht über einen Besuch von St. Vincent. Centralbl. Min., Stuttgart, 1903, (248-258).

Zur Kenntniss der Insel S. Lucia in Westindien. Centralbl. Min., Stuttgart, **1903**, (273-278).

— Ein Besuch der Insel Montserrat (Westindien). Centralbl. Min., Stuttgart, **1903**, (279-283).

Ein Besuch der Inseln Nevis und S. Kitts (S. Christopher). Centralbl. Min., Stuttgart, **1903**, (284-287).

Ein Besuch von Dominica. Centralbl. Min., Stuttgart, **1903**, (305–314). Sapper, Karl. Ein Besuch von S. Eustatius und Saba Centralbl. Min., Smitgart, 1903, (314–318).

———— Ein Besneh von Guadeloupe. Centralbl. Min., Stuttgart, **1903**, (319–323).

———— Ein Besuch von Martinique. Centralbl. Min., Stuttgart, **1903**, (337–358).

———— Der Krater der Soufrière von St. Vincent. Centralbl. Min., Stuttgart, **1903**, (369–373).

Schmelck, L. Untersuehung von vulkanischen Staub aus Martinique. ChemZtg, Cöthen, **27**, 1903, (34).

Spencer, J. W. Geological age of the West Indian volcanic formations. Amer. Geol., Minneapolis, Minn., **31**, 1903, (48–51).

On the geological relationship of the volcanoes of the West Indies. London, J. Trans. Vict. Inst., **35**, 1903, (198-207, map).

Stübel, Alphons. Martinique und St. Vincent. Sonderabr. aus d. Werke: Ueber die genet. Verschiedenheit vulkanischer Berge . . . Leipzig (M. Weg), 1903, (7 + 36). 36 cm. 3 M.

— Ueber die genetische Verschiedenheit vulkanischer Berge. Eine Studie zur wissenschaftlichen Beurtheilung der Ausbrüche auf den kleinen Antillen im Jahre 1902. (Veröffentlichung der vulkanologischen Abt. des Grassi-Museums zu Leipzig.) Leipzig (M. Weg), 1903, (VIII + 86, mit 1 Taf.). 36 cm. 12 M.

he Columbia: Ecuador.

Stübel, Alphons. Karte der Vulkanberge Antisana, Chacana, Sincholagua, Quilindaña, Cotopaxi, Rumiñahui und Pasochoa. Ein Beispiel für die Aeusserung eruptiver Kraft in räumlich kleinen Abständen unter deutlichen Anzeichen ihrer Abschwächung und ihres Ersterbens innerhalb begrenzter Zeiträume. Veröffentlichung der vulkanolog. Abt. des Grassi-Museums zu Leipzig. Leipzig M. Weg), 1903. (12, mit Karte). 31 cm. 2 M.

hm The Andes.

White, R. B. Ascent of an Andean Volcano [Puracé] in eruption. Scott. Geog. Mag., Edinburgh, 19 (2), 1903, (57–66), figs.).

ib Bismarck Archipelago.

Pflüger, [Alexander]. Einige geologische Bemerkungen über den Bismarck-Archipel. Mitt. D. Schutzgeb., Berlin, 14, 1901, (131–138).

ic New South Wales.

Andrews, E[rnest] C. A preliminary note on the structure of Mount Lindsay. Sydney, N.S.W., Rec. Geol. Surv. N. S. Wales, 7, pt. 3, 1903, (238–240, pl. 50).

Jaquet, John B. and Card, G[eorge] W. The geology of the Cambewarra Range, N. S. Wales, with especial reference to the Volcanic Rocks. Sydney, N.S.W., Rec. Geol. Surv. N. S. Wales, 7, pt. 3, 1903, (103·140, pls. 27-30).

if Victoria.

Gregory, J[ohn] W[alter]. The Geology of the Berry Lead at Spring Hill and Central Leads. [Victoria.] Vict. Dep. Mines, Bull. Geol. Surv., Melbourne, No. 1, 1903, (6-18).

The Geography of Victoria. Melbourne, 1903, (290, with figs.). 18½ cm.

Hunter, Stanley. Boring. [Records of boring operations in 1902.] Vict. Ann. Rep. Sec. Mines, Melbourne, 1902, 1903, (58, 60-62, with 4 maps).

Kitson, A. E. Volcanic Neeks at Anderson's Inlet, South Gippsland, Victoria. Melbourne, Proc. R. Soc. Vict., 16 (N.S.), 1903, (154-176, with pl. xviii-xix).

le South Atlantic and Islands

Branner, John ("asper]. Is the peak of Fernando de Noronha a volcanie plog like that of Mont Pelé? Amer. J. Sci., New Haven, Conn., (Ser. 4), **16**, 1903, (442–444). nd HAWAIL

Lyons, A'Bert' B[rown]. The life history of a volcanic island 'Hawaii]. Lansing, Rep. Mich. Acad. Sci., **1900**, 1901, (92-101).

25 SEISMIC GEOLOGY (INCLUDING ELEVATION AND DEPRESSION.)

Strasburg. Seismologischer Congres. Report. 1903. Nature, London, **68**, 1903, (371).

Agamennone, G. Macrosismometrografo a tre componenti. Modena, Boll. Soc. sismol. ital.. **7**, 1902, (249–265, contav.).

Proposte di nuovi sistemi di amplificazione negli strumenti microsismografi. Modena, Boll. Soc. sismol. ital., **7**, 1902, (299–314).

—— Sopra un modello di registratore sismico a piccola velocità. Modena, Boll. Soc. sismol. ital., **8**, 1902, (120-130).

Contro alcune obbiezioni alla registrazione sismica a due velocità. Modena, Boll. Soc. sismol. ital., 8, 1902, (143-154).

Sopra un sismografo per forti terremoti. Roma, Rend. Acc. Lincei, (Ser. 5), **11**, 1902, 1° Sem., (116–122, con fig.).

Alfani, Guido. Su un nuovo sismoscopio. Modena, Boll. Soc. sismol. ital., **8**, 1902, (155-161).

Bog, Ed. Le pendule horizontal et les petits mouvements de la terre. Bul, scient, Ass, écoles spéc, de Liége, 1903, (195-201).

Bosch, J. et A. Le pendule horizontal lourd de Strasbourg. Bruxelles, Bul. Soc. astron., **1902**, (65-71).

Branco, Wilhelm. Wirkungen und Ursachen der Erdbeben. Rode Berlin (Druck v. G. Schade), 1902, (117). 26 cm.

Cancani, Adolfo, Sismometrogrado con tracciamento elicoidale a due passi. Modena, Boll. Soc. sismol. ital., 7, 1902, (292-298).

Chree, C. Seismometry and Gëite. Nature, London, **68**, 1903, (55-176).

Contarini, M. Sul comportamento del microsismografo a molla orizzontale per la componente verticale in occasione dei terremoti lontani. Modena, Boll. Soc. sismol. ital., 7, 1902, (266-275).

Credner, H[ermann]. Die vom Wiechert'schen astatischen Pendelseismometer der Erdbeben-Station Leipzig während des Jahres 1902 registrierten Nahbeben. Leipzig, Ber. Ges. Wiss. math.-phys. Kl., 55, 1903, (2-21, mit 1 Taf.).

Dück, Johannes. Die Stellung Alexanders von Humboldt zur Lehre von den Erdbeben. Erdbebenwarte, Laibach, **3**, 1903–04, (59–68).

Enya, Masatarō. On the relation between the magnitude of an earthquake and the area of disturbance. (Japanese) 2nd paper. Shinsai Yobo Cho. Ho., 43, 1903, (61-68, with pl.).

Etzold, Franz. Die von Wiecherts astatischem Pendelseismometer in der Zeit vom 15. Juli bis 31. Dezember 1902 in Leipzig gelieferten Seismogramme von Fernbeben. Leipzig, Ber. Ges. Wiss. math.-phys. Kl., 55, 1903, (22–38, mit 1 Taf.).

Geikie, Sir A. International Geological Congress. . . . Report of the Commission of the Raised Beaches of the northern Hemisphere. Geol. Mag., London, Ser. 2 [5], 1, 1901, (133-136).

Gerland, [Georg]. Erläuterungen über die Einrichtungen der kaiserlichen Hauptstation für Erdbebenforschung [zu Strassburg]. Verh. Vers. D. Philol., Leipzig, 46, (1901), 1902, (164–167).

Grablovitz, Giulio. Sulla componente verticale delle onde sismiche. Modena, Boll. Soc. sismol. ital., **8**, 1902, (9-16).

———— Propagazione dei terremoti. Roma, Rend. Acc. Lincei, (Ser. 5), **11**, 1902, 1° Sem., (177-182). Günther, Sigmund] und Reindl, J. Seismologische Untersuchungen. München, SitzBer. Ak. Wiss., math.-phys. Cl., 33, 1904, (631-671, mit 1 Taf.).

Imamura, Akitsune. On the depth of seismic foci. (Japanese) Shinsai Yobo Cho. Ho., Tokyo, 43, 1903, (49-60, with pl.).

——— Notes on Milne's horizontal pendulum seismograms. Tokyo, Su. Buts. Kw. K. G., 20, 1903, (261-277).

Kolbe, E. Translocation der Deckgebirge durch Kohlenabbau, die damit verbundenen Grundwasserstörungen, Gebäude- und Grundstücksbeschädigungen, Minderwert und Abgeltung des Schadens. Oberhausen, Rheinl. (R. Külme Nachf.), 1903, (187, mit 1 Taf.). 29 cm. 7,50 M.

Kusakabe, S[hirōta]. On the modulus of rigidity of rocks and an explanation for the wide difference between the velocities of propagations of the tremors and principal shocks in seismic waves. Pub. Earthquake Inv. Com., Tokyo, 14, 1903, (1-73, with pl.).

Lagrange, E. La seconde conférence sismologique de Strasbourg (24-28 juillet 1903). Bruxelles, Bul. Soc. géol., paléont., hydr., 1903, (486-514); Ciel et Terre, Bruxelles, 1903, (269-276).

Lancaster, A. La deuxième conférence sismologique internationale. Bruxelles, Bul. Acad. roy., **1903**, (732–734).

Lapparent, A. de. Le progrès des sciences sismologiques. J. Savants, Paris, 1903, (220-232).

Le progrès des études sismologiques. Bruxelles, Bul. Soc. géol., paléont., hydr., **1903**, (77–90).

Láska, W. Ziele und Resultate der modernen Erdforschung. 1. Die Erdbeben. H. Der Vulkanismus. Natur u. Offenb., Münster, 48, 1902, (577–592); 49, 1903, (193–207).

Melzi, Camillo. Pendoli aperiodici. Modena, Bol. Soc. sismol. ital., 8, 1902, (181-183).

Mercalli, Giuseppe. Sulle modificazioni proposte alla scala sismica De Rossi-Forel. Modena, Boll. Soc. sismol. ital., 8, 1902, (184-191). Milne, J. Recent Earthquakes. Nature, London, 67, 1903, (348).

Earthquakes and Earth Tremors. Illustr. Sci. News, London, 2, 1903, (2-4, map).

Earthquake great circles. Illustr. Sci. News, London, 2, 1903, (4).

——— Seismological Investigations, Seventh Report, London, Rep. Brit. Ass., **1902** (1903), (59–75).

Die Erdbebenforschung und das Eingeweide der Erde. [Aus Nature, London, 1903, übersetzt von V. Bračič]. Erdbebenwarte, Laibach, **3**, 1903–04, (6–10).

Montessus de Ballore, F. de. Ephémérides sismiques et volcaniques. Ciel et Terre, Bruxelles, 1903, (209-210).

Nagaoka, Hantarō. On destructive sea waves. (Japanese) Toyo Gak. Z., Tokyo, **20**, 1903, (43–46); Tokyo, Su Buts. Kw. K. G., **15**, 1902, (126–136).

Oddone, Emilio. Lo sparo di una grande mina, occasione di esperimento sismico. Milano, Rend. Ist. lomb., (Ser. 2), **35**, 1902, (492–502).

Su di un apparecchio per lo studio sperimentale delle onde meccaniche longitudinali nell'aria, nel suolo e nell'acqua. Modena, Boll. Soc. sismol. ital., 8, 1902, (192–196).

Esiste una periodicità nei fenomeni sismici? Modena, Boll. Soc. sismol. ital., **8,** 1902, (197–203).

Sui Deflettometri. Modena, Boll. Soc. sismol. ital., **8,** 1902, (204–219).

ōmori, F[usakichi]. On the overturning and sliding of columns. Pub. Earthquake Inv. Com., Tokyo, **12**, 1903, (8–27, with 5 pl.).

Motion of a brick wall produced by earthquakes. Pub. Earthquake Inv. Com., Tokyo, **12**, 1903, (57–65, with pl.).

— On macro-seismic movements. (Japanese) Shinsai Yobo Cho. Ho., **41**, Tokyo, 1903, (9-61).

The transit velocities of the seismic waves deduced from the

observations of recent Japanese earthquakes in Tōkyo and Central Europe, Tokyo, Su. Buts. Kw. K. G., **19**, 1903, (207–217).

Omori, F[usakichi]. The velocity of transit of the Caracas earthquake of Oct. 29, 1900, deduced from the observations in Tökyö and Central Europe. Tokyo, Su. Buts. Kw. K. G., 19, 1903, (218–220).

Notes on the character of earthquake motion. Tokyo, Su. Buts. Kw. K. G., **19**, 1903, (221–231).

otto, Franz. Anschauungen der Griechen und Römer über Erdbeben und Vulkanismus. Progr. Dtsch. Staats-Realschule Budweis, 1903, (3-23).

Réthy, Antal. Über Seismometer. (Ungarisch) Termt. Közl., Budapest, **36**, 1904, (136-149, mit 13 Fig.).

Riccò, Annibale. Determinazione della gravità in relazione ai fenomeni vulcanici e sismici. Modena, Boll. Soc. sismol. ital., 8, 1902, (220–226).

Rudzki, M[aurycy] P. Ueber die Bewegung des Horizontalpendels. Beitr. Geophysik, Leipzig, 6, 1903, (138–155).

Sieberg, Aug. Gegenwärtiger Stand und Bestrebungen der Seismologie. Weltall, Berlin, 4, 1903, (103–109, 126– 135).

Stöckl, E. Monatsbericht für April 1902 der Erdbebenwarte an der k. k. Staats-Oberrealschule in Laibach. Erdbebenwarte, Laibach, **3**, 1903–04, (26– 32).

Tamaru, T[akuro]. Ein neues Prinzip des Vertikalseismometers. Physik. Zs., Leipzig, **4**, 1903, (637-640).

Topolansky, M. Über Erdbeben. Erdbebenwarte, Laibach, 3, 1903-04, (10-14).

Wiechert, E[mil]. Theorie der automatischen Seismographen. Göttingen, Abh. Ges. Wiss., (N. F.), 2, 1903, (1-128).

— Ein astatisches Pendel hoher Empfindlichkeit zur mechanischen Registrierung von Erdbeben. Physik. Zs., Leipzig, 4, 1903, (821–829).

da Scandinavia.

De Geer, Gerard. Die quartären Niveauveränderungen : der gegenwärtige Standpunkt der Frage und Aufgaben für künftige Untersuchungen. Helsingfors, Comptes rendus du Congrès des Naturalistes et Médecins du Nord tenu à Helsingfors du 7 au 12 juillet 1902, 1903, IV Séction, (39–41).

Kolderup, Carl Fred. Earthquakes in Norway during 1903. (Norw.) Bergens Mus. Aarb., No. 3, **1903**, (18, with 3 pl). Deutsches Rés. (7).

Steenstrup, K. J. V. Über Wasserstandsmarken. Helsingfors, Comptes rendus du Congrès des Naturalistes et Médecins du Nord tenu à Helsingfors du 7 au 12 juillet 1902, 1903, IV Section, (6-7).

db Russia in Europe.

Petrelius, A. Die Erhebung der finnischen Küste. (Schwedisch) Tekn. Fören. Tidskr., Helsingfors, Häft I, 1902, (37).

Die Hebung der finländischen Küste. Helsingfors, Comptes rendus du Congrès des Naturalistes et Médecins du Nord tenu à Helsingfors du 7 au 12 juillet 1902, 1903, V. Section, (27).

Rosberg, J[ohan] E[vert]. Das Dislokationsbeben in Finland den 10 April 1902. Helsingfors, Comptes rendus du Congrès des Naturalistes et Médecins du Nord tenu à Helsingfors du 7 au 12 juillet 1902, 1903, IV Section, (22– 23).

Rykatchew, M. La Commission permanente sismique auprès de l'Academie Impériale des Sciences de St. Pétersbourg. Helsingfors, Comptes rendus du Congrès des Naturalistes et Médecins du Nord tenu à Helsingfors du 7 au 12 juillet 1902, 1903, IV Section, (17–21).

de GERMAN EMPIRE.

Credner, Hermann. Der Vogtländische Erdbebenschwarm vom 13. Februar bis zum 18. Mai 1903 und seine Registrierung durch das Wiechertsche Pendelseismometer in Leipzig. Leipzig, Abh. Ges. Wiss., math.-phys. Kl., 28, 1904, (419–530, mit 1 Karte).

Höhnemann, E. Zur Entstehungsteschichte der neumärkischen Thäler. Helios, Berlin, **19**, 1902, (51-65, mit 1 Taf.).

Krug. Eigne und fremde Beobachtungen über Gebirgsschläge in Lugau-Oelsnitzer Gruben. Jahrb. Bergw., Freiberg, **1903**, (31-43).

Messerschmitt, J. B. Einige Bemerkungen über beobachtete Erdbeben am erdmagnetischen Observatorium in München. München, SitzBer. Ak. Wiss., math.-phys. Kl., **33**, 1903, (201–202).

Pfaff, F. W. Ueber Schwereänderungen und Bodenbewegungen in München. Geogn. Jahreshefte, München, **15** (1902), 1903, (1-9).

Reindl, Joseph. Beiträge zur Erdbebenkunde von Bayern. München, SitzBer. Ak. Wiss., math.-phys. Kl., **33**, 1903, (171-203).

Sturm, Friedrich. Das sudetische Erdbeben vom 10. Januar 1901. N. Jahrb. Min., Stuttgart, Beilagebd **16**, 1903, (199-240, mit 2 Kart.).

dd HOLLAND; BELGIUM.

Blink, H[endrik]. Die Hebung des Seespiegels mit Bezug auf das Land an der Niederländischen Küste. (Holländisch.) Handl. Ned. Nat. Geneesk. Congres, 1903, **9**, (416-419).

Lorié, J[an]. Erdbeben in den Niederlanden. (Holländisch.) Handl. Ned. Nat. Geneesk. Congres, 9, 1903, (409-116).

de British Islands.

Darwin, H. Experiments at the Ridgeway Fault. London, Rep. Brit. Ass., 1902 (1903), (75).

Hunt, A. R. Notes and comments on the Raised Beaches of Torbay and Sharkham Point. Plymouth, Trans. Devon. Ass., 35, 1903, (318–337).

Lowe, H. J. The Teign Valley and its geological problems. Plymouth, Trans. Devon. Ass., **35**, 1903, 631-645.

Smith, J. Borings of Sascheara 300 450 feet above the sea near Girvan]. Geol. Mag., London, ser. 2, [4], 10, 1903, (525).

df France.

Montessus de Ballore, F. de. Sur la possibilité d'un exhaussement récent de l'extrémité sud de la presqu'ile de Quiberon. Lille, Ann. soc. géol., **31**, 1903, (310-312).

dg Spain.

Lagrange, E. A propos du tremblement de terre de Lisbonne de 1755. Ciel et Terre, Bruxelles, **1902**, (85–93).

dh Italy.

Roma, Società geografica italiana. Sui recenti terremoti di Salò. Errata corrige. Un giudizio sui recenti lavori del dott. Barrata. Roma, Boll. Soc. geogr. ital., (Ser 4), **3**, 1902, (156–158).

Baldacci, Luigi e Stella, Augusto. Sulle condizioni geognostiche del territorio di Salo (prov. di Brescia) rispetto al terremoto del 30 ottobre 1901. Roma, Boll. Comitato geol., 33, 1902, (4-25, con tav.).

Baratta, Mario. Sulle recenti manifestazioni sismiche di Palombara Sabina. Voghera, 1901.

Bettoni, Pio. Il terremoto del 30 ottobre 1901 [in Salò]. Modena, Boll. Soc. sismol. ital., 8, 1902, (162-180).

Botti, Ulderico. Osservazione del fenomeno dei "Mistpoeffers" in Italia. Roma, Boll. Soc. geol. ital., 21, 1902, (136–439).

Cacciamali, Giovanni Battista. Bradisismi e terremoti sulla regione Benacense. Brescia, Comment. Ateneo, 1902, (112–132); Roma, Boll. Soc. geol. ital., 21, 1902, (181–196).

Cancani, Adolfo. R. Ufficio centrale di Meteorologia e Geodinamica al Collegio Romano, Roma. Notizie sui terremoti osservati in Italia durante l'anno 1900, compilate dal prof. Adolfo Cancani. Modena, [quali appendici al] Bolf. Soc. sismol. ital., 7, 1901-1902, (1-262).

---- Sulla distribuzione della intensità delle repliche nei periodi sismici italiani. Modena, Boll. Soc. sismol. ital., **8**, 1902, (17–48).

Cozzaglio, Arturo. Studi di geologia continentale sui laghi di Garda e d'Isco, reon nota sul recente terremoto di Salo. Brescia, 1902, (1–45, con 3–tay). 24 cm.

Galli, F. Fenomeni sismici. Roma, Atti Acc. Nuovi Lincei, **55**, 1902, (153-154).

Geraci, Placido. L'antichissimo arcipelago calabrese ed i sollevamenti dell'era terziaria che lo ridussero a continente. Reggio Calabria (tip. d'Andrea), 1902, (1–42, con 3 tav.). 21 cm.

Grablowitz, Giulio. Bemerkungen über den Erdbeben-Beobachtungsdienst auf der Insel Ischia. Erdbebenwarte, Laibach, **3**, 1903-04, (1–6, mit 3 Taf.).

Montessus (De) de Ballore, F. Considerazioni a proposito dei terremoti della vallata del Po. Modena, Boll. Soc. sismol. ital., 8, 1902, (241-243).

Sabatini, Venturino. Il terremoto di Mignano (giugno-luglio, 1902). Roma, Boll. Comitato geol., 33, 1902, 178-197, con tav.).

Stefano (De), Giuseppe. Probabile sollevamento attuale della costa jonica calabrese? Osservazioni di fisiodinamica e brevi cenni sul bradisisma della Calabria occidentale. Roma, Boll. Soc. geogr. ital., (Ser. 4), 3, 1902, (579–597).

Volta, Luigi. Riassunto delle registrazioni geodinamiche del grande sismometrografo Agamennone dell'osservatorio astronomico della R. Università di Torino durante l'anno 1901. Torino, Atti Ace. sc., 37, 1902, (189–219).

dk Austria-Hungary.

Hoernes, R[udolf]. Erdbeben in Steiermark während des Jahres 1899. Graz, Mitt. Natw. Ver. Steierm., **37**, **1900**, 1901, (58–77).

während des Jahres 1900. Steiermark Natw. Ver. Steierm., **38**, **1901**, 1902, (167– 176).

Kerner von [Marilaun], Fritz R[itter]. Die Beziehung des Erdbebens von Sinj am 2 Juli 1898 zur Tektonik seines

pleistoseisten Gebietes. Wien, Jahrb. Geol. RehsAnst., **50, 1900,** 1901, (1-22, mit + Karte).

Knett, Josef F. Vorlaufige Mittheilung über die Fortsetzung der "Wiener Thermenlinie" Winzendorf Baden Meidling) nach Nord. Wien, Verh. Geol. Rehs. Abst., 1901, (245–248).

Neue Erdbebenlinien Niederösterreichs. Wien, Verh. Geol. RehsAnst., **1901**, (266–271).

Láska, W[enzel Johann]. Bericht über die Erdbeben beobachtungen in Lemberg. Wien, Mitt. ErdbebKomm. Ak. Wiss., N.F. 1, 1901, (64, mit 1 Taf.).

Bericht über die Erdbeben-Beobachtungen in Lemberg während des Jahres 1901. Wien, Mitt. ErdbebKomm. Ak. Wiss., N.F. **2**, 1902, (55).

historischen Theiles 1. Abtheilung. Wien, Mitt. ErdbebKomm. Ak. Wiss., N.F. 8, 1902, (36).

Mazelle, Eduard. Erdbebenstörungen zu Triest, beobachtet am Rebeur-Ehlert'schen Horizontalpendel im Jahre 1900. Wien, Mitt. ErdbebKomm. Ak. Wiss., N.F. 5, 1901, (52).

Mojsisovics [Edler] v[on Mojsvár], Edmund. Allgemeiner Bericht und Chronik der im Jahre 1900 im Beobachtungsgebiete eingetretenen Erdbeben. Wien, Mitt. ErdbebKomm. Ak. Wiss., N.F. 2, 1901, (114, mit 1 Taf.).

Nikolić, Emanuele. Le Variazioni Secolari della Costa Adriatica. Progr. Ginnasio Super. Zara, 45, 1902, (3-30).

Radics, P. von. Das grosse Erdbeben von Ragusa 1667. Erdbebenwarte, Laibach, **3**, 1903–04, (14-18).

Schwab, Franz. Bericht über die Erdbebenbeobachtungen in Kremsmünster im Jahre 1900. Wien, Mitt. ErdbebKonm. Ak. Wiss., N.F. 4, 1901, (24).

sönle, U. Geognostisch-paläontologische Beschreibung der Insel Lesina. Wien, Jahrb. RehsAnst., 50, 1900, 1901, (33-46, mit 1 Taf.).

Sturm, Friedrich. Das sudetische Erdbeben vom 10. Januar 1901. N. Jahrb. Min., Stuttgart, Beilagebd 16, 1903, (199–240, mit 2 Kart.). Teisseyre, W[awrzyniec] Der paläozoische Horst von Podolien und die ihn umgebenden Senkungsfelder. Ein tektonisches Studium. Wien, Beitr. Pal Geol. OestUng., 15, 1903, (101-126, mit 2 Karten).

Uhlig, V[ictor]. Bericht über die seismischen Ereignisse des Jahres 1900 in den deutschen Gebieten Böhmens. Wien, Mitt. ErdbebKomm. Ak. Wiss, N.F. **3**, 1901, 55, mit 5 Taf.

Woldřich, J'an' N[epomuk]. Das nordböhmische Erdbeben vom 10. Jänner 1901. Wien, Mitt. ErdbebKomm. Ak. Wiss., N.F. **6**, 1901, (56, mit 2 Taf.).

Das Erdbeben im nordöstlichen Böhmen vom 10. Jänner 1901. (Böhmisch: Prag, Rozpr. České Ak. Frant. Jos., 10, 1901, Nr. 25, (33, mit 2 Karten).

dn Black Sea.

Keyes, Charles R. Evidences of recent uprisings of the shores of the Black Sea. [Abstract.] Des Moines, Proc. Iowa Acad. Sci., **9, 1901,** 1902, (103-104, with pl.).

ea Asiatic Russia.

Lysakowski, Charles. Tremblement de terre en Transcaucasie. Paris, Bul. soc. astr., France, **1902**, (233–237).

Ter-Mikelov, N. Sur le tremblement de terre à Chemakha le 31 janvier 1902. (Russ) Baku, Trd. otd. Techn. Obšč., 1902, (211–234).

ec Japan.

Chūō Kishōdai. Report on the earthquake observations in Japan during the years 1898 and 1899. (Japanese) Tokyo, Chu, Kisho N., 1902, (Pt. 2, 1 86, with pl.); 1903, (Pt. 2, 1-86, with pl.).

November GJapanese.) Earthquake observations 1902 to August 1903, (No. 1, 7-11, No. 2, 5-9, No. 3, 5-7, No. 4, 7-9, No. 5, 8-9, No. 6, 7-9, No. 7, 10-12, No. 8, 8-12, No. 9, 10-14).

Omori, Fusakichi. Horizontal pendulum observations e earthquakes at Hitotsubas i (Tōkyō), 1 00. Pub. Earthquake Inv. Com., To. yo, **13**, 1903, (1-142, with pl.).

Records of seismic and volcanic distribances in Hachijōjima and Aoga-shida. (Japanese) Shinsai Yobo Cho. Ho., Tokyo, 43, 1903, (26–33).

Shimono, Nobuyuki. Report on the horizontal pendulum observations, June 1901 to Dec. 1902, Osaka. (Japanese) Osaka, 1903, (1-67, with pl.). 22 cm.

Yamasaki, Naomasa. A visit to the volcanic island, Torishima, (Ryū-kyū), during its eruption. (Japanese) Chig. Z., Tokyo, **15**, 1903, (549-558, 612-622).

Volcanic eruption of Torishima on the Ryūkyū-arc. (Japanese) Tokyo, Chishits. Z., **10**, 1903, (221-231).

ef British India.

Diener, Carl. Über einige Wirkungen des grossen ostindischen Erdbebens am 12. Juni 1897. Wien, Mitt. Geogr. Ges., 44, 1901, (312–318).

Eckenstein, O. Earthquake at Kashmir. Nature, London, 69, 1903, (58).

eg Malay Peninsula.

Batavia, Koninklijk magnetisch en meteorologisch Observatorium. Vulkanische Erscheinungen und Erdbeben, beobachtet währeud des Jahres 1901, gesammelt von dem Königl. magnetischen und meteorologischen Observatorium zu Batavia. (Holländisch.) Batavia, Nat. Tijdschr., **62**, 1903, (169–211).

ei Asiatic Turkey.

Yung. Tremblement de terre en Smyrne. Paris, C.-R. Acad. sei., 136, 1903 (66-67).

fa South Africa.

Sutton, J. R. Earthquake shock at Kimberley. Nature, London, **68**, 1903, (389).

gi Western United States, West of Mississippe.

Broadhead, Garland Carrj. The New Madrid earthquake. Amer. Gool., Minneapolis, Minn., 30, 1902, (76:87).

Hershey, Oscar H. The Sierran valleys of the Klamath region, California. Chicago, Ill., J. Geol. Univ. Chic., 11, 1903, (155-165).

h CENTRAL AMERICA.

Hay, Sir J. D. On Central American earthquakes, particularly the earthquake of 1838. London, Proc. R. Soc., **71**, 1903, (403–404).

hb Guatemala.

Rockstroh, E. Recent Earthquakes in Guatemala. Nature, London, 67, 1903, (271).

he West Indian Islands.

Milne, J. World-shaking Earthquakes in relation to Volcanic Eruptions in the West Indies. London, Rep. Brit. Ass., 1902 (1903), (682, 683).

ia New Guinea.

Meteorologische Beobachtungen in Deutsch-Neu-Guinea. [Nebst Erdbeben-Beobachtungen.] Mitt. D. Schutzgeb., Berlin, **14**, 1901, (63–69).

Resultate der Regenmessungen und Erdbeben-Beobachtungen in Deutsch-Neu-Guinea in den Jahren 1900 und 1901. Mitt. D. Schutzgeb., Berlin, **15**, 1902. (243–249).

if Victoria.

Gregory, J[ohn] W[alter]. The Geography of Victoria. Melbourne, 1903, (290, with figs.). 18 cm.

kd Islands north of Europe and Asia.

De Geer, Gerard. Die quartärer Niveauveränderungen : der gegenwärtige Standpunkt der Frage und Aufgaben für künftige Untersuchungen. Helsingfors, Comptes rendus du Congrès des Naturalistes et Médecins du Nord tenn à Helsingfors du 7 au 12 juillet 1902. 1903, IV Section, (39–41).

Rykatchew, M. La Commission permanente sismique auprès de l'Academie Impériale des Sciences de St. Pétersbourg. Helsingfors, Comptes rendu du Congrès des Naturalistes et Médecins du Nord tenu à Helsingfors du 7 au 12 juillet 1902, 1903, IV Section, (17-21).

la North Atlantic Ocean.

Spencer, J. W. Submarine valleys off the American coast and in the North Atlantic. Rochester, N.Y., Bull. Geol. Soc. Amer., **14**, 1903, (207-226, with 2 pl.).

TECTONIC GEOLOGY.

28 DENUDATION, SEDIMENTA-TION AND DEPOSITION.

Erdrutschung in der Bukowina. Wien, Verh. Geol. RchsAnst., **1902**, (234).

Bain, H[arry] Foster and others. The origin of ore deposits (continued discussion of the papers of Van Hise, Emmons, Weed and Lindgren). New York, N.Y., Trans. Amer. Inst. Min. Engin., 31, 1902, (936-967).

Beck, Richard. Lehre von den Erzlagerstätten. 2. durchgearb. Aufl. Berlin (Borntraeger), 1903, (XX + 732, mit 1 Karte). 26 cm.

Blake, J. F. Original form of sedimentary deposits. London, Rep. Brit. Ass., 1902, (1903), (603-604).

Bömer, A. und Lemcke, O. Ueber Ortsteinbildung. D. landw. Presse, Berlin, 29, 1902, (761-762).

Bogdanovič, K. I. Lehre von den Erzlagerstätten. (Russ.) St. Peterburg, 1903, Lief. 1, (VI + 276).

Bradfer, Robert. Le tuf humique ou ortstein aux points de vue géologique et forestier. Bruxelles (Hayez), 1903, (29, ng.) fr. 1,50. 8vo.

Clerici, Enrico. Ancora sulle polveri sciroccali e sulle pallottole dei tufi vulcanici. Roma, Boll. Soc. geol. ital., 21, 1902, XXXIX XLP.

Colton, Geo. H. A possible cause of osars. Ohio Nat., Columbus, Ohio, 2, 1902, (257).

Davis, W[illiam] M[orris]. Baselevel, grade and peneplain. Chicago, Ill., J. Geol. Univ. Chic., **10**, 1902, (77–111).

Delden, A. van. Beitrag Zur Kenntnis der Sulfatreduktion durch Bakterien. Centralbl. Bakt., Jena, Abt. 2, 11, 1903, (81–94, 113–119, mit 1 Taf.).

Delkeskamp, Rudolf. Die weite Verbreitung des Baryums in Gesteinen und Mineralquellen und die sich hieraus ergebenden Beweismittel für die Anwendbarkeit der Lateralsecretions- und Thermaltheorie auf die Genesis der Schwerspathgänge. Zs. prakt. Geol., Berlin, 10, 1902, (117–126).

Fenneman, N. M. Development of the profile of equilibrium of the subaqueous shore terrace. ('hicago, Ill., J. Geol. Univ. Chic., **10**, 1902, (1-32).

Fleischer, Moritz. Die Bodenkunde auf chemisch-physikalischer Grundlage. [In: Grundlehren der Kulturtechnik. 3. Aufl. Bd 1, Tl 1.] Berlin, 1903, (1-168, mit 2 Taf.).

Gibbs, Ralph Erwin. *Phyllospadix* as a beach builder. Amer. Nat., Boston, Mass., **36**, 1902, (101-109).

Gosselet, Jules. Observations sur la sédimentation de la craie. Lille, Ann. soc. géol., **31**, 1902, (63–79, av. fig.).

Helbig, Maximilian. Ortsteinbildung im Gebiete des Buntsandsteins. Zs. Forstw., Berlin, **35**, 1903, (273–285).

Hundhausen, J. Natürliche Gesteinschleifung durch nassen Sand. Verh. Ges. D. Natf., Leipzig, **74** (1902), H, 1, 1903, (134).

Joly, J. Some sedimentation experiments and theories. Dublin, Sci. Trans. R. Soc., 7, [2], xvi, 1902, (391-402).

Karpinskij, Aleksandr Petrovič. Über das Eis und den Transport der kosmischen und vulkanischen Producte durch Schnee und Hagel. St. Peterburg, Verh. Russ. mineral. Ges., 40, 1902, Protocolle, (16–20). **Kemp**, J[ames] F[urman]. The rôle of the igneous rocks in the formation of veins. New York, N.Y., Trans. Amer. Inst. Min. Engin., **31**, 1902, (169-198).

Keyes, Charles R[ollin]. Genesis of certain cherts. Des Moines, Proc. Iowa Acad. Sci., **10**, **1902**, 1903, (103–105).

— Origine éolienne du Loess. Bruxelles (Hayez), 1901, (8). fr. 0.50. 8vo.

Kohler, Ernst. Adsorptionsprozesse als Faktoren der Lagerstättenbildung und Lithogenesis. Zs. prakt. Geol., Berlin, 11, 1903, (49-59).

Kosmann, B. Ueber die Bildung und Plastizität der Thone, mit Vorlegung von Mineralproben. Mitt. D. Ver. Thonind., Berlin, **38**, 1902, (135–141).

Krištafovič, N. I. Ueber die genetischen Typen des Loess. St. Peterburg, Verh. Russ. mineral. Ces., 40, 1902, (1903), Protocolle, (98–100).

Lakes, Arthur. Volcanoes. The manner of their eruption, their upon the deposition of minerals. Their relation to mining fields in Colorado. Mines Minerals, Scranton, Pa., 22, 1902, (551-556).

The sea and mining: illustrations shown at sea coast of manner of making and destruction of rocks by action of shellfish and erosion, Mines Minerals, Scranton, Pa., **24**, 1903, (12–14).

Bonanzas and pockets of ore. Some of the causes of their deposition and origin as illustrated in various mines. Mines Minerals, Scranton, Pa., 24, 1903, (52-53).

Lindgren, Waldemar. The character and genesis of certain contact-deposits. New York, N.Y., Trans. Amer. Inst. Min. Engin., 31, 1902, (226–244).

Loziński, Val[erian-Walery] Ritt[er] v[on]. Die chemische Denudation—ein Chronometer der geologischen Zeitrechnung. Wien, Mitt. Geogr. Ges., 44, 1901, (74–103).

McGee, W. J. Geest. Amer. Geol., Minneapolis, Minn., **30**, 1902, (381–384).

March, H. C. The Problems of Lynchets. Dorchester, Proc. Dorset Nat. Hist. F. Cl., 24, 1903, (66-92, figs.). Meunier, Stanislas. Origine de l'opale farineuse sédimentaire. Paris, Bul. soc. géol., (sér. 4), **2**, 1902, (250– 253).

Patton, Horace B. Synopsis of paper on the development of pseudomorphs. Denver, Proc. Colo. Sci. Soc., 7, 1903, (103-407, with pl.).

Praeger, R. Ll. Ceastal drift of Pebbles. Irish Nat., Dublin, 12, (10), 1903, (276).

Reis, Otto M. Ueber Stylolithen, Dutenmergel und Landschaftenkalk (Anthrakolith zum Theil). Geogn. Jahreshefte, München, **15** (1902), 1903, (157–279, mit 4 Taf.).

Richardson, H. Sea sand. York, Rep. Phil. Soc., **1902** (1903), (43–58).

Rickard, T. A. The formation of bonanzas in the upper portions of goldveins. New York, N.Y., Trans. Amer. Inst. Min. Engin., 31, 1902, (198-220).

Rovereto, Gaetano. Geomorfologia delle coste, ossia appunti per spiegare la genesi delle forme costiere. Genova, Atti Soc. ligustica sc. nat. geogr., 13, 1902, (249-315); 14, 1902, (12-75, 104-148). Estr. Genova (tip-Ciminago), 1903, (1-190, con 40 fig.). 25 cm.

Todd, J[ames] E[dward]. Concretions and their geological effects. Rochester, N.Y., Bull. Geol. Soc. Amer., 14, 1903, (353–368, with 5 pl.).

Udden, J[ohan] A[ugust]. Loess with horizontal shearing planes. Chicago, Ill., J. Geol. Univ. Chic., 10, 1902, (245– 251).

Van Hise, C[harles] R[ichard]. Some principles controlling the deposition of ores. New York, N.Y., Trans. Amer. Inst. Min. Engin., 31, 1902, (284-302).

Van 't Hoff, J[akob] II[einrich] und Farup, F. Untersuchungen über die Bildungsverhältnisse der ozeanischen Salzablagerungen. XXXIII. Das Auftreten der Kalksalze Anhydrit, Glauberit, Syngenit und Polyhalit bei 25°. Berlin, SitzBer. Ak. Wiss., 1903, (1000–1010).

Grassi, U. und Denison, R. B. Untersuchungen über die Bildungsverhältnisse der ozeanischen Salzablagerungen. XXXIV. Die Maximaltension der konstanten Lösungen bei 83°. Berlin, SitzBer. Ak. Wiss., 1904, (518–521).

-521). (µ-4830) Van 't Hoff, J[akob] H[einrich] und Just, G. Untersuchungen über die Bildungsverhältnisse der ozeanischen Salzablagerungen. XXXI. Die untere Temperaturgrenze der Bildung von Vanthoffit bei 46°. Berlin, SitzBer. Ak. Wiss., 1903, (499–503).

und Meyerhoffer, W[ilhelm]. Untersuchungen über die Bildungsverhältnisse der ozeanischen Salzablagerungen. XXXII. Die obere Existenzgrenze von Schönit, Magnesiumsulfathepta- und hexahydrat, Astrakanit, Leonit und Kainit bei Anwesenheit von Steinsalz. Berlin, SitzBer. Ak. Wiss., 1903, (678–684).

Vogt. J. H. L. Problems in the geology of ore-deposits, [Translation.] New York, N.Y., Trans. Amer. Inst. Min. Engin., **31**, 1902, (125–169).

Vorwerg, O. Ueber Steinkessel. 1. Herischdorf i. Riesengeb. (Selbstverlag), 1903, (79). 22 cm. 1,50 M.

Walther, Johannes. Die Entstehung von Salz und Gyps durch topographische oder klimatische Ursachen. Eine Entgegnung. Centralbl. Min., Stuttgart, 1903, (211–217).

Weber, C. A. Ueber Torf, Humus und Moor. Versuch einer Begriffsbestimmung mit Rücksicht auf die Kartierung und die Statistik der Moore. Bremen, Abh. natw. Ver., 17, 1903, (465–485).

——— Ueber die Bezeichnungen "Moor," "Torf" und "Humus." Zs. Moorcultur, Wien, **1**, 1903, (78–84).

d Europe.

Weinschenk, Ernst. Zur Kenntniss der Graphitlagerstätten. Chemischgeologische Studien. II. Alpine Graphitlagerstätten. (Auhang: Die Talkschiefer und ihr Verhältniss zu den Graphitschiefern.) III. Die Graphitlagerstätten der Insel Ceylon. München, Abh. Ak. Wiss., math.-phys. Cl., 21, 1902, (231–335, mit 5 Tal.).

da Scandinavia.

Bjørlykke, K. O. Woodland soil (Norw.) Forstl. Tidssk., Kristiania, 2, 1903, (3-13, 35-50).

De Geer, Gerard. Über die Beziehungen unserer Seenplateaus zu den einstmaligen Abrasionsklächen. Helsingfors, Comptes rendus du Congrès des Naturalistes et Médecins du Nord tenu à Helsingfors du 7 au 12 juillet 1902, 1903, IV Section, (2-4).

db Russia in Europe.

Häyrén, Ernst. Das Delta des Kumo-Flusses. (Schwedisch) Medd. Geogr. Fören. Finl., Helsingfors, **6**, 1903, (1-18). Deutsches Referat (19-20).

Kaulbars, N[icolai] Baron. Die Frage nach der Oessbildung. Wien, Mitt. Geogr. Ges., 44, 1901 (29-30, mit 1 Taf.).

Samojlov, J. Labrador und Kaolin aus Bezirk Elisavetgrad, Gouv. Cherson. (Russ.) Moskva, Bull. Soc. Nat., **1902**, (520–530); deutsches Rés. (530–531).

Sokolov, N. Der Mius-Liman und die Entstehungszeit der Limane Süd-Russlands. St. Peterburg, Verh. Russ. mineral. Ges., 40, 1902, (35–112, mit 2 Karten).

de German Empire.

Barnes, J. On a calcareous sandstone from Bamberg, Bavaria. Manchester, Trans. Geol. Soc., **28** (4), 1903, (102–108).

Bergeat, Alfred. Ueber merkwürdige Einschlüsse im Kieslager des Rammelsbergs bei Goslar. Zs. prakt. Geol., Berlin, 10, 1902, (289-293).

Blum, L. Sulla genesi della minetta della Lorena e del Lussemburgo. Relazione di Nota. Rass. Mineraria, Torino, 16, 1902, (212-213).

Dahms, Paul. Beobachtungen und Betrachtungen an Danzigs Ostseeküste. Natur u. Schule, Leipzig, **2**, 1903, (422–426, 485–491).

Düll, Ernst. Ueber die Eklogite des Münchberger Gneissgebietes. Ein Beitrag zur Kenntnis ihrer genetischen Verhältnisse. Geogn. Jahreshefte, München, **15** (1902), 1903, (65–456).

Everding, H. Die Schwerspatvorkommen am Rösteberge unde ihre Beziehungen zum Spaltennetz der Oberharzer Erzgänge. Zs. prakt. Geol., Berlin, **11**, 1903, (89–106).

Hornung, F. Neueres Tatsachenmaterial im Lichte der Harzer Regionalmetamorphose . . [Ausscheidungsprozess des Kupferschiefererzes]. Centralbl. Min., Stuttgart, 1903, (358–362).

Keidel, H. Ein Beitrag zur Kenntnis der Lagerungsverhältnisse in den Freiburger Alpen. Freiburg i. B., Ber. natf. Ges., 13, 1903, (23–39).

Ketzer, Arthur. Der Oberflächenbau des Thalsystems der Zwickauer Mulde. Abhandlung zum 11. Jahresberichte der III städtischen Realschule zu Leipzig für das Schuljahr 1901–1902. Leipzig (Druck v. C. G. Naumann), 1902, (26).

Kohler, Ernst. Die Amberger Erzlagerstätten. Geogn. Jahreshefte, München, **15** (1902), 1903, (11-56).

Reinke, J[ohannes]. Botanisch-geologische Streifzüge an den Küsten des Herzogtums Schleswig. Wiss. Meeresunters., Kiel, (N.F.), **8**, Abt. Kiel, Ergänzungsh., 1903, (IV + 157).

Schucht, F. Beitrag zur Geologie der Wesermarschen. Zs. Natw., Stuttgart, 76, 1903, (1-80, mit 1 Karte).

Villain, F. Il giacimento di ferro colitico della Lorena. [Resoconto di studio dell'ing. François Villain]. Rass. Mineraria, Torino, 17, 1902, (75-77, 96-98).

Weinschenk, Ernst. Die Kieslagerstätte im Silberberg bei Bodenmais. Ein Beitrag zur Entstehungsgeschichte der Falbänder. München, Abh. Ak. Wiss., math.-phys. Cl., 21, 1902, (349-410, mit 4 Taf.).

Werveke, L. van. Bemerkungen über die Zusammensetzung und die Entstehung der lothringisch-luxemburgischen oolithischen Eisenerze (Minetten). Vorläufig zusammengestellt . . . Strassburg, Mitt. geol. Landesanst., 5, 1903, (275–301).

dd Holland; Belgium; Luxemburg.

Reclamation of the Zuider Zee. J. Geog., Laucaster, Pa., **1**, 1902, (439-444). (Adapted from Nature.) Bayet, L. Note sur un dépôt de silex crétacé dans la vallée de la Sambre. Bruxelles (Hayez), 1901, (4, fig.). 8vo.

Blum, L. Sulla genesi della minetta . . . del Lussemburgo, Rass. Mineraria, Torino, 16, 1902, (212-213).

Reinders, G'eert]. Mittheilung über die Verbreitung des theils pulverförmigen, theils röhrenformigen Raseneisensteins in den Provinzen Groningen und Drente.] (Holländisch.) Amsterdam Verh. K. Akad. Wet., 2e Sect., 9, No. 2, 1902, (1–18, mit 1 Karte).

Simoens, G. L'âge du volcan de Quenast et l'influence des lignes tectoniques du Brabant sur l'allure des sédiments houillers du Nord de la Belgique. Bruxelles (Hayez), 1903, (12). 0.75 fr. 8vo.

de British Islands.

Baker, E. A. Moors, crags and caves of the High Peak... Manchester (Heywood), [1903], (207, maps, illustr.). 6s. net. 8vo.

Bonney, T. G. Cirque in Bala Rocks; Cwm Idwal, Carnarvonshire. London, Brit. Ass. Geol. Phot., 2, 1903, (1626).

Cadell, H. M. Note on the buried river-channel of the Almond. Edinburgh, Trans. Geol. Soc., 8, (2), 1903, (194-196).

Carus-Wilson, C. Musical Sand [Ramsgate]. Nature, London, 68, 1903, (152).

Flett, J. S. . . . Brecciated stanniferous vein stones from Cornwall. Summ. Progr. Geol. Surv. U.K., London, 1902 (1903), (154–160).

Garwood, E. J. Upper course of stream; High Cup Gill, near Appleby. London, Brit. Ass. Geol. Phot., 2, 1903, (1912).

Hudleston, W. H. Chesil Beach. Dorchester, Proc. Dorset Nat. Hist. F. Cl., 24, 1903, (1-9).

Hull, E. The Cheesewring, Cornwall, and its teachings. London, J. Trans. Vict. Inst., 35, 1903, (140-154).

Hunt, A. R. Start Point to Petitor, and the drifting of shingle. Plymouth, Trans. Devon. Ass., 34, 1902, (482-495).

(H-4830)

Lowe, Harford J. The Teigu Valley and its geological problems. Plymouth, Trans. Devon. Ass., **35**, 1903, (631–645).

Mackie, William. The condition under which Manganese Dioxide has been deposited in sedimentary rocks, as illustrated by the Elgin Sandstones. London, Rep. Brit. Ass., 1902, (1903), 6005-607 b.

Marr, J. E. Valley cut in the Whin Sill; High Cup Nick, Westmoreland. London, Brit. Ass. Geol. Phot., 2, 1993, 3292–3293).

watts, W. W. and welch, R. Pothole in Basalt; Glenariff, Co. Antrim. London, Brit. Ass. Geol. Phot., 2, 1903, (963).

df France and Corsica.

Barré, O. Le relief de la forêt de Fontainebleau. Ann. géog., Paris, 11, 1902, (295-314, av. 1 carte et 1 pl. [coupes]).

Barrois, Charles. Sur le kersanton de la rade de Brest. Paris, Bul. soc. géol., (sér. 4), 2, 1902, (253–254).

Bourgeat. Sur quelques formations de transport dans le département du Jura. Paris, Bul. soc. géol., (sér. 4), 2, 1902, (364-365).

Duffart, Charles. Nouvelle preuve de l'existence de baies ouvertes sur le littoral gascon pendant les temps quaternaires. Bul. géog. hist. descrip., Paris, 1902, (149-151, av. 1 carte).

Emmons, S. F. Sulfidische Lagerstätten vom Cap Garonne. Zs. prakt. Geol., Berlin, **10**, 1902, (126–127).

Lake, P. Atmospheric Erosion in Corsica. Geol. Mag., London, (Ser. 2), [5], 1, 1904, (89).

Laur, Francis. Studie über das Bauxitführende Becken von Brignoles (Var). Wien, Ber. Allg. Bergmannstag, **1903**, 1904, (371-385).

Rabot, Charles. [Remarques au sujet des causes attribuées par A. Fabre à] l'origine de la magnétite dans les sables de Gascogne. Géographie, Paris, 7, 1903, (116-117).

Tuckett, F. F. Atmospheric erosion of rocks in Corsica. Geol. Mag., London, Ser. 2 [5], **1**, 1904, (12, 13, pl.).

dg Spain and Portugal.

Klockmann, F[riedrich]. Ueber das Auftreten und die Entstehung der südspanischen Kieslagerstätten. Zs. prakt. Geol., Berlin, 10, 1902, (113–115).

Werneke. Eisenerze im südlichen Portugal. Zs. prakt. Geol., Berlin, 10, 1902, (151-152).

dh ITALY.

Angelis (De) d'Ossat, Gioacchino. l'Lalume dalla Leucite. Rass. Mineraria, Torino, 15, 1901, (179-180).

— Un nuovo giacimento di Cinabro presso Saturnia (prov. di Grossetto). Rass. Mineraria, Torino, **17**, 1902, (273–275, con fig.).

Cacciamali, Giovanni Battista. Come si sarebbe originato l'Adamello. Riv. ital. sc. nat., Siena, 22, 1902, (143-145); Torino, Riv. mens. Club Alpino, 21, 1902, (431-432).

Crema, Camillo. Il petrolio nel territorio di Tramutola (Potenza). Roma, Boll. Soc. geol. ital., 21, 1902, (XXXV-XXXVIII).

Errera, Carlo. L'incremento del delta della Toce nell'epoca storica. Roma, Boll. Soc. geogr. ital., (Ser. 4), **3**, 1902, (780-798, 879-892, con tav.).

Lotti, Bernardino. Sul giacimento di Pirite di Gavorrano in Toscana. (Continuazione). Rass. Mineraria, Torino, 16, 1902, (3-5).

——— Condizioni geologiche e genesi del giacimento cinabrifero di Cortevecchia nel M. Amiata. Rass. Mineraria, Torino, **17**, 1902, (165–168, con fig.).

Meli, Romolo. Notizie scientifico tecniche sui travertini e specialmente su quelli esistenti nella pianura sotto Tivoli. Roma, 1902, (1-14). 29 cm.

Morandi, E. e Montasini, S. Relazione sui giacimenti di Ligniti nella montagna Reggiana. Reggio Emilia, 1901, (1-24). 23 cm.

Novarese, Vittorio. Il giacimento antimonifero di Campiglia Soana nel circondario d'Ivrea. Roma, Boll. Comitato geol., 33, 1902, (319-332).

La serpentina di Traversella e la sua origine. Roma, Boll. Soc. geol. ital., 21, 1902, (36-40).

Pellati, Niccolò. Sulla zona antracitifera alpina. Rass. Mineraria, Torino, 16, 1902. (299-300).

Revelli, Paolo. A proposito della recente alluvione nel Modicano. Roma, Boll. Soc. geogr. ital., (Ser. 4), 3, 1902, (937-941).

Sabatini, Venturino. Il peperino dei monti Cimini. (Nota preliminare.) Roma, Boll. Comitato geol., 33, 1902, (245-254).

Stella, Augusto. Sul giacimento piombo baritico di regione "Trou des Romains" presso Courmayeur. Rass. Mineraria, Torino, **16**, 1902, (281–284).

Vinassa de Regny, Paolo. I calcari da cemento dei dintorni di Modigliana. Roma, Boll. Soc. geol. ital., 21, 1902, (1-6).

dl: Austria-Hungary.

Ampferer, [Otto]. Über Wandbildung im Karwendelgebirge. Wien, Verh. Geol. RchsAnst., 1903, (198-204).

Bruder, Georg. Geologische Skizzen aus der Umgebung Aussigs. Eine Anleitung zur selbständigen Naturbeobachtung. I. Abtheilung. JahrBer. Kaiser Franz Josef Staatsgymn. Aussig, 1902– 03. Aussig, 1903, (1–28, mit 8 Taf.).

Bukowski, v[on Stolzenburg] Gejza. Zur Kenntnis der Quecksilbererz-Lagerstätten in Spizza (Süddalmatien). Wien, Verh. Geol. RehsAnst., 1902, (302-309).

Crammer, Hans. Das Alter, die Entstehung und Zerstörung der Salzburger Nagelfluh. N. Jahrb. Min., Stuttgart, Beilagebd 16, 1903, (325-334).

Greim, G. Die Muhren von Nauders und Tschafein in Tirol. Globus, Braunschweig, **82**, 1902, (168-172).

Kretschmer, Franz. Die nutzbaren Minerallagerstätten der archäischen und devonischen Inseln Westmahrens. Wien, Jahrb. Geol. RehsAnst., **52**, **1902**, 1903, G553–194, mit 2 Taf.).

Matouschek, Franz. Ueber eine Erosionserscheinung im Culm bei Bodenstadt (Odergebiet). Brünn, Verh. Natf. Ver., 41, 1902, 1903, (37–38).

Schaffer, Franz X[aver]. Die alten Flussterrassen im Gemeindegebiete der Stadt Wien. Wien, Mitt. Geogr. Ges., 45, 1902, (325-331, mit 2 Taf.).

Slavík, F[rantišek]. Zur Frage der Kohle im Diabas von Radotín. Wien, Verh. Geol. RchsAnst., **1902**, (194–196).

Toula, Franz. Abrasionsflächen am Rande des Kahlengebirges, am rechten Ufer der Donau bei Wien. Wien, Verh. Geol. RchsAnst., **1902**, (339-342).

Voit, Friedrich W. Geognostische Schilderung der Lagerstätten-Verhältnisse von Dobschau in Ungarn. Wien, Jahrb. Geol. RehsAnst., 50, 1900, 1901, (695-728, mit 1 Taf.).

Weithofer, K[arl] A[nton]. Geologische Skizze des Kladno-Rakonitzer Kohlenbeckens. Wien, Verh. Geol. RchsAnst., 1902, (399–420).

Wentzel, Josef. Ein Beitrag zur Bildungsgeschichte des Thales der Neumarktler Feistritz. JahrBer. Staats-Oberrealschule Laibach, 1901, (1–12, mit 1 Taf.).

Zimmermann, Karl von. Ueber die Bildung von Ortstein im Gebiet des nordböhmischen Quadersandsteins und Vorschläge zur Verbesserung der Waldcultur auf Sandböden. Leipa (Selbstverlag), 1904, (VI + 64). 23 cm.

c Asia.

Wright, G[eorge] Frederick. Origin and distribution of the loess in northern China and central Asia. Rochester, N.Y., Bull. Geol. Soc. Amer., 13, 1902, (127-138, with 6 pl.). Separate. 25.6 cm.

ef British India.

Coomáraswámy, A. K. Contributions to the geology of Ceylon, II. Silicifica-

tion of Crystalline Limestones. Geol. Mag., London, Ser. 2 [5], **1**, 1904, (16-19, fig.).

oldham, R'ichard] D[ixon!. A note on the sandhills of Clifton near Karachi. Mem. Geol. Surv. Ind., Calcutta, **34**, pt. 3, 1903, 133–157, with 6 pls.).

Weinschenk, Ernst. Zur Kenntniss der Graphitlagerstätten. Chemischgeologische Studien. H. Alpine Graphitlagerstätten. (Anhang: Die Talkschiefer und ihr Verhältniss zu den Graphitschiefern.) HI. Die Graphitlagerstätten der Insel Ceylon. München, Abh. Ak. Wiss., math.-phys. Cl., 21, 1902, (231–335, mit 5 Taf.).

eg Malay Peninsula.

Koperberg, M. Geologische und bergbaukundige Untersuchungen in der Residenz Menado während des Jahres 1901. (Holländisch.) Jaarb. Mijnw. Ned. Ind., Batavia, **31**, 1902, (147–165, mit 1 Taf.); **32**, 1903, (170–178, mit 1 Karte).

Neeb, E. A. Bericht über die Untersuchung nach Zinnerz-Ablagerungen in einem Theil von Mittel-Sumatra, bearbeitet nach dem Rapport des Berg-Ingenieurs E. A. Neeb. (Holländisch.) Jaarb. Mijnw. Ned. Ind., Batavia, 31, 1902, (113-145, mit 3 Taf. und Beil.).

Rinne, F[ritz]. Ueber eine Magneteisenerzlagerstätte bei Paracale in Nord-Camarines auf Luzon. Zs. prakt. Geol., Berlin, 10, 1902, (115–117).

East Africa.

Lommel, V. Nachtrag zu den chemischen Untersuchungen einiger Böden aus dem Hinterlande von Tongo. Der Boden des Ubiritales in West-Usambara. Analysen, ausgeführt in der kgl. landw. Äkademie in Bonn-Poppelsdorf unter der Leitung von Ferdinand Wohltmann. Ber. Landw. Ostafrika, Heldelberg, 1, 1903, (335-340).

jg South Africa.

Sopra i depositi diamantiferi dell' Africa meridionale. [Riassunto da comunicazione di Heneage, E. F.] Rass. Mineraria, Torino, **17**, 1902, (292-295).

q North America.

Hobbs, William Herbert. Former extent of the Newark system. Rochester, N.Y., Bull. Gool. Soc. Amer., 13, 1902, 139–148. Separate. 25.6 cm.

gh CANADA.

Brewer, W. The Rock-slide at Frank, Alberta Territory, Canada. Newcastle, Trans. Inst. Min. Engin., 26 (1), 1903, (34-39); Newcastle, Trans. N. Engl. Inst. Min. Mech. Engin., 54 (1), 1903, (34-39, illustr.).

gd Canadian Dominion East.

Wilson, Alfred W. G. The Laurentian peneplain. [With bibliography.] Chicago, Ill., J. Geol. Univ. Chic., 11, 1903, (615–669, with map).

ge The Laurentian Lakes.

Gordon, C[harles] H[enry]. Wave cutting on west shore of Lake Huron, Sanilac county, Michigan. Michigan, Rep. Geol. Surv., Lansing, 1901, 1902. (283-291, with pl.).

Spurr, J[osiah] E[dward]. The original source of the Lake Superior iron ores. Amer. Geol., Minneapolis, Minn., **29**, 1902, (335-349).

Wright, G. Frederick. The rate of lateral erosion at Niagara. Amer. Geol., Minneapolis, Minn., 29, 1902, (140-143, with 3 pl.).

gf United States.

I depositi di piombo e di zinco della regione di Ozark (Stati Uniti). Riassunto. Rass. Mineraria, Torino, **17**. 1902, (99-99).

Keyes, Charles R. Diverse origins and diverse times of formation of the lead and zinc deposits of the Mississippi valley. New York, N.Y., Trans. Amer. Inst. Min. Engin., **31**, 1902, (603-611).

Ries, Heinrich. The clays of the United States east of the Mississippi river. Washington, D.C., Dept. Int. U. S. Geol. Surv., Prof. Paprs., No. 11, 1903, (298, with pl.). 29 cm.

gg North Eastern United States.

Adams, Thomas K. Lower productive coal measures of the bituminous regions of Pennsylvania. The importance of a knowledge of their characteristic features. Mines Minerals, Scranton, Pa., 23, 1903, (318–352).

Clarke, John M[ason]. The water biscuit of Squaw island, Canandaigua lake, N.Y. Albany Univ., N.Y., Bull. St. Mus., No. 39, 8, 1900, (195–198, with pl.); Albany Univ., N.Y., Rep. St. Mus., No. 54, 1900, 3, 1902, (195–198, with pl.).

Cleland, H. F. The landslides of Mt. Greylock and Briggsville, Mass. Chicago, Ill., J. Geol. Univ. Chic., 10, 1902, (513–517).

Crosby, W. O. Structure and composition of the delta plains formed during the Clinton stage in the glacial lake of the Nashua valley. Tech. Q. and Proc. Soc. Arts, Boston, Mass., 16, 1903, (240–254, with map).

Fuller, M. L. and Clapp, F. G. Marlloess of the lower Wabash valley. [With bibliography.] Rochester, N.Y., Proc. Acad. Sci., 14, 1903, (153–176, with 2 pls.). Abstract of the above. Amer. Geol., Minneapolis, Minn., 31, 1903, (158).

Grabau, Amadeus W. Paleozoic coral reefs. Rochester, N.Y., Bull. Geol. Soc. Amer., **14**, 1903, (337–352, with 2 pl.). Separate. 25.6 cm.

Hice, Richard R. Northward flow of ancient Beaver river. Rochester, N.Y., Bull. Geol. Soc. Amer., 14, 1903, (297–304, with 5 pl.). Separate. 25.6 cm.

Mills, F[rank] S. The delta-plain at Andover, Mass. Amer. Geol., Minneapolis, Minn., 32, 1903, (162–170, with 3 pls.).

River terraces and reversed drainage. Chicago, Ill., J. Geol. Univ. Chic., **11**, 1903, (670-678).

Moore, Joseph and Hole, Allen D. Concerning well-defined ripple marks in Hudson River limestone, Richmond, Indiana. Indianapolis, Ind., Proc. Acad. Sci., 1901, 1902, (216–220, with pl.).

Prosser, Charles S[mith]. The Sunbury shale of Ohio. Chicago, Ill., J. Geol. Univ. Chic., 10, 1902, (262–312).

Ries, Heinrich. Clays of New York; their properties and uses. Albany Univ., N.Y., Bull. 8t. Mus., No. 35, 7, 1900, (489-944, with pl.); Albany Univ., N.Y., Rep. 8t. Mus., No. 54, 1900, 2, 1902, (489-944, with pl.).

Smyth, ([harles] H[enry], jun. The Rossie lead veins. [With bibliography.] Sch. Mines Q., New York, N.Y., 24, 1903, (421–429).

Weidman, S. The pre-Potsdam peneplain of the pre-Cambrian of northcentral Wisconsin. Chicago, Ill., J. Geol. Univ. Chic., 11, 1903, (289-313, with pl.).

gh South Eastern United States.

Davis, W[illiam] M[orris]. The stream contest along the Blue Ridge. Philadelphia, Pa., Bull. Geog. Soc., **3**, 1903, (213–244, with pl.).

Ries, Heinrich. Report on the clays of Maryland. [With bibliography]. Maryland Geol. Surv., Baltimore, 4, 1902, (203-505, with pl.).

Shimek, B. The loess of Natchez, Miss. Amer. Geol., Minneapolis, Minn., 30, 1902, (279–299, with 7 pl.). Separate. 25.2 cm.

gi Western United States.

I depositi cinabriferi di Terlingua (Texas.). [Riassunto.] Rass. Mineraria, Torino, 17, 1902, (239-241, con fig.).

Berkey, Charles P. Origin and distribution of Minnesota clays. Amer. Geol., Minneapolis, Minn., 29, 1902, (171-177).

Blake, William P[hipps]. The caliche of southern Arizona: an example of deposition by the vadose circulation. New York, N.Y., Trans. Amer. Inst. Min. Engin., 31, 1902, (220–226).

Condra, G. E. An old Platte channel. Amer. Geol., Minneapolis, Minn., 31, 1903, (361-369).

Crosby, W. O. The hanging valleys of Georgetown, Colorado. Tech. Q.

and Proc. Soc. Arts, Boston, Mass., **16** 1903, (41-50).

Finch, G. E. A terrace formation in the Turkey river valley in Fayette county, Iowa. Des Moines, Proc. Iowa Acad. Sci., 8, 1900, 1901, (201-206, with pl.).

Lakes, Arthur. The present oil situation in Colorado. A review of the histories of the several regions, and the discoveries which have been made. Mines Minerals, Scranton, Pa., 23, 1903, (399-401).

Geologizing by the seaside. Illustrations of geological phenomena related to mining as shown in the sea cliffs and caves at La Jolla, near San Diego, Cal. Mines Minerals, Scranton, Pa., 23, 1903, (543–545).

Ransome, Frederick Leslie. The ore deposits of the Rico Mountains, Colorado. Washington, D.C., Dept. Int. Rep. U. S. Geol. Surv., 22, 1900-1901, pt. 2, 1901, (229-307, with pl.).

Sherwin, R. S. Notes on the geology of the Antelope Hills. Topeka, Trans. Kan. Acad. Sci., **18**, 1903, (83–84).

Simpson, Howard E. The accretion of flood plains by means of sand bars. Des Moines, Proc. Iowa Acad. Sci., **10**, **1902**, 1903, (54-56, with pl.).

Spurr, Josiah Edward. The ore deposits of Monte Cristo, Washington. Washington, D.C., Dept. Int. Rep. U. S. Geol. Surv., 22, 1900-1901, pt. 2, 1901, (777-865, with pl.).

The ore deposits of Tonopah, Nevada. (Preliminary report.) Washington, D.C., Dept. Int. Bull. Geol. Surv., No. **219**, 1903, (31+111, with map).

Upham, Warren. Valley loess and the fossil man of Lansing, Kansas. Amer. Geol., Minneapolis, Minn., 31, 1903, (25-34).

Washburne, Chester. Notes on the marine sediments of eastern Oregon. Chicago, Ill., J. Geol. Univ. Chic., 11, 1903, (224-229).

Welles, A. M. and Lakes, Arthur. Peculiar mines and ore deposits of the Rosita and Silver cliff mining district of Colorado. Ore deposits in a volcanic throat. Mines Minerals, Scranton, Pa., 23, 1903, (487-489).

hk Ciii.

Oehmichen, Hans. Eine Exkursion zur Kupfersulfat-Lagerstätte von Copaquire im nördlichen Chile. Zs. prakt. Geol., Berlin, **10**, 1902, (147–151).

di rame di Copaquire nel Cile [Relazione di Nota. Rass. Mineraria, Torino, **16**, 1902, (285–280).

ie New South Wales.

Andrews, E[rnest] C. An outline of the tertiary history of New England. Sydney, N.S.W., Rec. Geol. Surv. N. S. Wales, 7, pt. 3, 1903, (140–216, pl. 31 41).

A preliminary note on the structure of Mount Lindsay. Sydney, N.S.W., Rec. Geol. Surv. N. S. Wales, 7, pt. 3, 1903, (238–240, pl. 50).

ik NEW ZEALAND.

Seelye, F. T. Gold Dredging in Otago [New Zealand]. Melbourne, Trans. Austral. Inst. Min. Eng., 9, pt. 2, 1903, (181-3, 191-2).

Winslow, Gilbert. Notes on Gold Dredging [New Zealand]. London, Proc. Inst. Civ. Engin., 153, 1903, (288–296).

1:b Greenland.

Böggild, O. B. Samples of the seafloor along the coast of East Greenland $74\frac{1}{2}$ –70 N. L. Kjöbenhavn, Medd. Grönl., **28**, [1903], (20–95, with 9 pl.).

la North Atlantic Ocean and Islands not otherwise specified.

Lohmann, H[ans]. Untersuchungen über die Tier- und Pflanzenwelt sowie über die Bodensedimente des nordatlantischen Ozeans zwischen dem 38. und 50. Grade nördl.Breite. Berlin, Sitz-Ber. Ak. Wiss, 1903, (500-583, mit 1 Taf.).

Spencer, J. W. Submarine valleys off the American coast and in the north Atlantic. Rochester, N.Y., Bull. Geol. Soc. Amer., 14, 1903, (207-226, with 2 pl.). 30 STRATIFICATION AND FIELD (STRUCTURAL) FEATURES OF ROCKS (INCLUDING OUTCROPS, DIPS, STRIKES, LAMINATION, FOLDS, DISLOCATIONS, FAULTS, JOINTING, AND CLEAVAGE).

Beck, Richard. Lehre von den Erzlagerstätten. 2. durchgearb. Aufl. Berlin (Borntraeger), 1903, (XX + 732, mit 1 Karte). 26 cm.

Bogdanovič, K. I. Lehre von den Erzlagerstätten. (Russ.) St. Peterburg, 1903, Lief 1, (VI + 276).

Chelius, C[arl]. Die Abhängigkeit der Oberflächenformen von Dislocationen. Verh. Ges. D. Natf., Leipzig, 74 (1902), II, 1, 1903, (131–132).

Daly, Reginald A. The mechanics of igneous intrusion. Amer. J. Sci., New Haven, Conn., (Ser. 4), **15**, 1903, (269-298); **16**, 1903, (107-126).

Lakes, Arthur. Faults in metal mines. The different types and their various manifestations. Their effect upon ore deposition. Mines Minerals, Scranton, Pa., 22, 1902, (541-542).

Sketching the characteristic features of rocks. Mines Minerals, Scranton, Pa., 23, 1902, (40-41).

The sea and mining: illustrations shown at sea coast of manner of making and destruction of rocks by action of shellfish and erosion. Mines Minerals, Scranton, Pa., 24, 1903, (12–14).

Bonanzas and pockets of ore. Some of the causes of their deposition and origin as illustrated in various mines. Mines Minerals, Scranton, Pa., 24, 1903, (52–53).

Lamplugh, G. W. On the disturbance of junction beds from differential shrinkage and similar local causes during consolidation. Geol. Mag., Loudon, ser. 2 [4]. 10, 1903, (516, 517).

Moulan, T. C. Note sur les venues d'eau dans les calcaires. Bruxelles (Hayez), 1902, (3). 0.50 fr. 8vo.

Newsom, J. F. Clastic dikes. Rochester, N.Y., Bull. Geol. Soc. Amer., 14, 1903, (227-268, with 11 pl.). Separate. 25.6 cm. Schmitz, G. Un glissement fossile. Bruxelles (Hayeze, 1902, (3, fig. horstexte), fr. 0.50. 8vo.

Spring, W. Sur la cause de la direction du clivage des phyllades et des schistes. Bruxelles, Bul. Acad. roy., (150-151); Bruxelles (Hayez), 1902, (5). Syo.

de GERMAN EMPIRE.

Düll, Ernst. Ueber die Eklogite des Münchberger Gneissgebietes. Ein Beitrag zur Kenntnis ihrer genetischen Verhältnisse. Geogn. Jahreshefte, München, 15 (1902), 1903, (65–156).

Jacob. Die östlichen Hauptstörungen im Aachener Becken mit besonderer Berücksichtigung ihres Alters. Zs. prakt. Geol., Berlin, 10, 1902, (321–337, mit 1 Taf.:

Klautzsch. Neuere Arbeiten zur Geologie des Rieses bei Nördlingen. Natw. Rdsch., Braunschweig, 18, 1903, (481-483, 493-495).

Klemm, G[ustav]. Ueber die sog. "Contraktionscylinder" aus dem Melaphyr von Darmstadt. Entgegnung an Herrn E Küppers. Centralbl. Min., Stuttgart, **1903**, (217–228).

Köhler, G. sen. Die Verschiebungen auf der 19. Strecke westlich vom Schachte Kaiser Wilhelm II. bei Clausthal. Bergm. Ztg. Leipzig. **61**, 1902, (265–227).

Nehmer, A[lbert]. Beiträge zur Landeskunde des Eichsfeldes. Arch. Landesk. Sachsen, Halle, 13, 1903, (77-127, mit 3 Kart.).

Nessig, Robert. Graphitreiche Zermalmungsproducte des Lausitzer Granites. Dresden, SitzBer. Isis, 1902, 1903, (61-62).

Popig, Hermann. Die Stellung der Südostlausitz im Gebirgsbau Deutschlands und ihre individuelle Ausgestaltung in Orographie und Landschaft. Forsch. D. Landesk., Stuttgart, 15, 1903, (149-236, mit I Karte u. 1 Taf.).

Tornau, Friedrich. Der Flötzberg bei Zabrze. Ein Beitrag zur Stratigraphie und Tektonik des oberschlesischen Steinkohlenbeckens . . . Diss. Giessen. Berlin (Druck v. A. W. Schade, 1903, (48). 26 cm. de British Islands.

Callaway, C. and Reade, T. M. The Woolhope Domical Anticline. Gloucester, Proc. Cotteswold Nat. F. Cl., **14** 63, 1903, (257-259).

Cole, G. H. J. Belding and Jointing in Carboniferous Sandstone; Muckross Head. London, Brit. Ass. Geol. Phot., 2, 1903, (1664).

Cunningham-Craig, E. Hubert. Metamorphism in the Loch Lomond District. London, Q. J. Geol. Soc., **60**, 1904, (10-29, pls. sect.).

Lapworth, C. Unconformity of Old Red Sandstone on Silurian Rocks; Sicear Point, S. of Dunbar, Berwickshire. London, Brit. Ass. Geol. Phot., 2, 1903, (2092).

Lomas, J. Quartz dykes near Fox-dale, Isle of Man. Liverpool, Proc. Geol. Soc. 9 (3), 1903, (288-291).

——— [Faulted Slate from Ulpha, Cumberland.] London, Q. J. Geol. Soc., **60**, 1904, (Proc. V.).

Marr, J. E. Folding in Carboniferous Limestone; Draughton, near Skipton, Yorkshire. London, Brit. Ass. Geol. Phot., 2, 1903, (40).

df France and Corsica.

Bertrand, Léon. [Observations au sujet de la Note présentée par M. Carez sur les environs de Bousseur, de Salies du Salat et de Betchat.] Paris, Bul. soc. géol., (sér. 4). 2, 1902, (347–348).

Carez, L'éon]. Observations sur l'interprétation de la coupe de Caseville (Bidart, Basses-Pyrénées). Paris, Bul. soc. géol., (sér. 4), 2, 1902, (333-335).

des environs de Boussens et de Saint-Martory.] Paris, Bull. soc. géol., (sér. 4), **2**, 1902, (335-336). [Discussion: Haug et Guebhard, A.].

Bousens, Saint-Martory et Betchat (Haute-Garonne et Ariège). Paris, Bul. soc. géol., (sér. 4), **2**, 1902, (499–506, av. pl.).

Dollé, R. Poches dans la craie à Cambrai, coupes et notes. Lille, Ann. soc. géol., 31, 1902, (318-321, av. fig.).

Launay, L. de Le décrochement quartzeux de Saint-Maurice et d'Evaux. Bul. carte. géol. France, Paris, **12**, 1902, 292-304. Mémoire No. 83, (108– 119).

Lory, Paul. Plis marginaux de la partie méridionale de Belledonne. Paris, Bul. soc. géol., (sér. 4), **2**, 1902, (359–360).

Roussel, Joseph. Sur l'origine des plis et des recouvrements dans les Pyrénées. Paris, C.-R. Acad. sci., **136**, 1903, (148–150).

Termier, Pierre. Quatre coupes à travers les Alpes franco-italiennes. Paris, Bul. soc. géol., (sér. 4), 2, 1902, (410-432, av. pl.). [Discussion: Janet, Léon, Boistel, Dollfus, Termier].

Welch, Jules. Sur les failles du Poitou entre Parthenay, Niort et Poitiers. Paris, C.-R. Acad. sei., **136**, 1903, (523–525).

Zürcher, Ph. Sur les progrès de la géologie alpine. Annu. Club. Alpin franç., Paris, **29**, 1903, (502–513).

dh Italy.

Achiardi, (D'), Giovanni. Metamorfismo sul contatto fra calcare e granito al posto dei Cavoli presso S. Pietro in Campo (Elba). Pisa, Mem. Soc. tosc. sc. nat., 19, 1902, (estr. 1-42, con tav.).

Franchi, Secondo. Contribuzione allo studio delle rocce a glaucofane e del metamorfismo onde ebbero origine nella regione Ligure-Alpina occidentale. Roma, Boll. Comitato geol., 33, 1902, (255-318, con tav.).

Franco (Di), S. L'Herschelite dei Basalti siciliani. Catania, Atti Acc. Gioenia, (Ser. 4), 15, 1902, Mem. 3, (1–13, con tav.).

Hammer, W[ilhelm]. Mittheilung über Studien in der Val Furva und Val Zebru bei Bornio (Veltlin). Wien, Verh. Geol. Rehs Anst., 1902, (320–330).

Novarese, Vittorio. La serpentina di Traversella e la sua origine. Roma, Boll. Soc. geol. ital., 21, 1902, (36-40).

Rosati, Aristide. Rocce a Glaucofane di Val d'Ala nelle Alpi occidentali. Roma, Rend. Acc. Lincei, (Ser. 5), 11, 1902, 2° Sem., (312–315). Segrè, Claudio. Sulla struttura dei terreni considerata riguardo ai lavori ferroviarii eseguiti dalla Società delle strade ferrate meridionali. Roma, Boll. Soc. geol. ital., 21, 1902, (LXVII-LXX, CXXIX-CLIV, con tav.).

Squinabol, Senofonte. Osservazioni sopra un filone a geodi di quarzo, presso Torreglia (Euganei). Padova, Atti Mem. Acc., (Ser. 2), 18, 1902, (157-163, con fig.).

Le depressioni perieuganee. Padova, Atti Mem. Acc., (Ser. 2), **18**, 1902, (243–248).

Termier, Pierre. Quatre coupes à travers les Alpes franco-italiennes. Paris, Bul. soc. géol., (sér. 4), 2, 1902, (410-432, av. pl.). [Discussion: Janet, Léon, Boistel, Dollfus, Termier].

Tornquist, A[lexander]. Der Gebirgsbau Sardiniens und seine Beziehungen zu den jungen, circum-mediterranen Faltenzügen. Berlin, SitzBer. Ak. Wiss., 1903, (685-699).

Das vicentinische Triasgebirge. Eine geologische Monographie. Stuttgart (E. Schweizerbart), 1901, (VIII + 195, mit 2 Kart. u. 15 Taf.). 25 cm. 12 M.

Viola, Carlo. L'augitite amfibolica di Giumarra presso Rammacca (Sicilia). Roma, Boll. Comitato geol., **32**, 1901, (289-312, con tav.).

di Switzerland.

Baltzer, A. Die granitischen Intrusivmassen des Aarmassivs. N. Jahrb. Min., Stuttgart, Beilagebd 16, 1903, (292–324, mit 4 Taf.).

Hoek, Henry. Geologische Untersuchungen im Plessurgebirge um Arosa. Freiburg i. B., Ber. natf. Ges., **13**, 1903, (215–270, mit 6 Taf.).

Machaček, Fritz. Geomorphologische Studien im Schweizer Jura. Verh. Ges. D. Natf., Leipzig, **74** (1902), II, 1, 1903, (135–136).

Mühlberg, F[ritz]. Zur Tektonik des nordschweizerischen Kettenjura. N. Jahrb. Min., Stuttgart, Beilagebd, 17, 1903, (464-485).

Zürcher, Ph. Sur les progrès de la géologie alpine. Annu. Club. Alpin franç., Paris, 29, 1903, (502-513).

dk Austria-Hungary.

Abel, O[thenio]. Studien in den Tertiärbildungen des Tullner Beckens. Wien, Jahrb. Geol. RehsAust., **53**, 1903, (91-140).

Ampferer, O_etto]. Uher den geologischen Zusammennang des Karwendelund Sonnwendjochgebirges. Wien, Verh. Geol. RehsAnst., **1902**, (104–113).

Grundzüge der Geologie des Nieminger Gebirges. Wien, Verh. Geol. RehsAnst., 1902, (170-180).

Bericht über die Neuaufnahme des Karwendelgebirges. Wien, Verh. Geol. RehsAnst., 1902, (274-276).

Die neueste Erforschung des Sonnwendgebirges im Unteriunthal. Wien, Verh. Geol. RehsAust., **1903**, (41–51).

Karwendelgebirge, Wien, Verh. Gool. RehsAnst., **1903**, (198–204).

des nördlichen Theiles des Karwendelgebirges. Wien, Jahrb. Geol. RchsAnst., **53**, **1903**, 1904, (169–252, mit 2 Taf.).

Beck, Heinrich und Vetters, Hermann. Zur Geologie der Kleinen Karpaten. Eine stratigraphisch-tektonische Studie. Wien, Beitr. Pal. Geol. OestUng., 16, 1904, (1-106, mit 1 Karte und 2 Taf.).

Becke, F[riedrich]. Die nördliche Mündung des Tauerntunnels bei Böckstein. Wien, Anz. Ak. Wiss, 39, 1902, (117-118).

— Geologische Beobachtungen am Nordende des Tauerntunnels [bei Böckstein]. Wien, Anz. Ak. Wiss., **39**, 1902, (281–284).

Berwerth, F[riedrich]. Die ersten Aufschlüsse im Südflügel des Tauern-Tunnels [bei Mallnitz]. Wien, Anz. Ak. Wiss, **39**, 1902, (118-119).

Geologische Beobachtungen im Südflügel des Tauern-Tunnels [bei Malluitz]. Wien, Anz. Ak. Wiss., 39, 1902, (333-335).

Bittner, A[lexander]. Die Grenze zwischen der Flyschzone und den Kalkalpen bei Wien. Wien, Jahrb. Geol. RchsAnst., **50**, **1900**, 1901, (51–58).

Bruder, Georg. Geologische Skizzen aus der Umgebung Aussigs. Eine Anleitung zur selbstandigen Naturbeobachtung. I. Abtheilung. JahrBer. Kaiser Franz Josef Staatsgynm. Aussig, 1902 03. Aussie, 1903, 1-28, mit 8 Tab.

Diener, C[arl]. Einige Bemerkungen über die stratigraphische Stellung der Krimmler Schichten und über den Tauerngraben im Oberpinzgau. Wien, Jahrb. Geol. RehsAnst., 50, 1900, 1901, (383–394).

Geyer, G. Geologische Untersuchungen beim Baue des Bosruck-Tunnels. Wien, Anz. Ak. Wiss., 39, 1902, (299–300, 323–325).

Zur Geologie der Lienzer Dolomiten. Wien, Verh. Geol. Rehs-Anst., **1903**, (165-195).

Hibsch, J[osef] E[manuel]. Geologische Karte des Böhmischen Mittelgebirges. Blatt V. Grosspriesen. Nebst Erläuterungen. Min. Petr. Mitt., Wien, 21, 1902, (465–590, mit 1 Karte).

Hinterlechner, Karl. Über Basaltgesteine aus Ostböhmen. Wien, Jahrb. Geol. RchsAnst., **50**, **1900**, 1901, (469– 526, mit 1 Taf.).

Beiträge zur Kenntnis der geologischen Verhältnisse Ostböhnens. 1. Theil. Wien, Jahrb. Geol. RchsAnst., **50**, **1900**, 1901, (593-614).

Huber, O. v[on]. Beitrag zu einer geologischen Karte des Fleimser Eruptivgebietes. Wien, Jahrb. Geol. Rchs-Anst., **50**, **1900**, 1901, (395–408).

Kerner von [Marilaun], Fritz [Ritter]. Die Beziehung des Erdbebens von Sinj am 2. Juli 1898 zur Tektonik seines pleistoseisten Gebietes. Wien, Jahrb. Geol. RehsAnst., 50, 1900, 1901, (1-22, mit 1 Karte).

Gegend von Spalato. Wien, Verh. Geol. RehsAnst., **1902**, (269–273).

— Die geologischen Verhältnisse der Poljen von Blaca und Konjsko bei Spalato. Wien, Verh. Geol. Rchs-Anst., **1902**, (363–375).

Geologie der Südseite des Mosor bei Spalato. Wien, Verh. Geol. RehsAnst., **1902**, (420–427).

——— Gliederung der Spalatiner Flyschformation. Wien, Verh. Geol. RehsAnst., **1903**, (87–102).

Kerner von [Marilaun], Fritz [Ritter]. Reisebericht aus dem östlichen Mosorgebiete. Wien, Verh. Geol. RchsAnst., 1903, (215-219).

Kossmat, Franz. Über die Lagerungsverhältnisse der kohlenführenden Raibler Schichten von Oberlaibach, Wien, Verh. Geol. RchsAnst., 1902, (150-162).

Bericht über die im Sommer 1902 vorgenommenen Besichtigungen des Wocheiner-Tunnels. Wien, Anz. Ak. Wiss., 39, 1902, (315-316).

Liebus, Adalbert. Der geologische Aufbau der Umgebung von Hořowitz im Bereiche der SW-Section des Kartenblattes Zone 6, Col. X. Wien, Verh. Geol. RchsAnst., 1902, (277-280).

Martin, Fr. Untersuchung der Aufschlüsse der Bahnstrecke Karlsbad-Marienbad sowie der angrenzenden Gebiete. Wien, Jahrb. Geol. RchsAnst., **50, 1900,** 1901, (419-468, mit 1 Taf.).

Petrascheck, Wilhelm. Die Kreideablagerungen bei Opočno und Neustadt im östlichen Böhmen. Wien, Verh. Geol, RehsAnst., 1901, (402–408).

Schubert, R[ichard] J[ohann]. Das Gebiet der Prominaschichten im Bereiche des Kartenblattes Zaravecchia—Stretto (Zone 30, Col. XIII). Wien, Verh. Geol. RehsAnst., 1901, (177-181).

Der Bau der Sättel des Vukšić, Stankovac und Debeljak und der Muldenzüge von Kolarine, Stankovac und Banjevac im Bereiche der NO- und SO- Section des Blattes Zaravecchia-Stretto, Wien, Verh. Geol. RehsAnst., 1901, (234–242).

Der Bau des Festlandsgebietes im Bereiche der Nordwest-Section des Kartenblattes Zaravecchia-Stretto. (Umgebuug von Zaravecchia und Vrana). Wien, Verh. Geol. RchsAnst., 1902, 196-203).

Zur Geologie der norddalmatischen Inseln Zut, Incoronata, Peschiera, Lavsa und der sie begleitenden Scoglien auf Kartenblatt 30, XIII. Wien, Verh. Geol. RchsAnst., 1902, (246-251).

— Der geologische Bau des Inselzuges Morter, Vergada, Pašman und der sie begleitenden Scoglien auf Blatt 30, Zone XIII (Zaravecchia— Stretto). Wien, Verh. Geol. RchsAnst., 1902, (375-387),

Schubert, Richard Johann, Zur Geologie des Kartenblattbereiches Benkovae--Novigrad (29, XIII). Verh. Geol. RchsAnst., 1903, (143-150, 204-215).

172

Söhle, U. Geognostisch-paläontologische Beschreibung der Insel Lesina. Wien, Jahrb. Geol. RchsAnst., 50, 1900, 1901, (33–46, mit 1 Taf.).

Suess, Franz E[duard]. Zur Tektonik der Gneissgebiete am Ostrande der böhmischen Masse. Wien, Verh. Geol. RehsAnst., 1901, (399-402).

Borry in Mähren. Wien, Jahrb. Geol. RehsAnst., 50, 1900, 1901, (615-648, mit 1 Taf.).

Teisseyre, W[awrzyniec]. Der paläozoische Horst von Podolien und die ihn umgebenden Senkungsfelder. Ein tektonisches Studium. Wien, Beitr. Pal. Geol. OestUng., 15, 1903. (101-126, mit 2 Karten).

Trener, Giovanni Battista. Vorlage der geologischen Karte des Lagorai und Cima d'Asta Gebirges. Wien, Verh. Geol. RchsAnst., 1902, (180-184).

Uhlig, V[ictor]. Zur Umdeutung der tatrischen Tektonik durch M. Lugeon. Wien, Verh. Geol. RchsAnst., 1903, (129-133).

Vacek, Michaell Skizze eines geologischen Profils durch den steierischen Erzberg. Wien, Jahrb. Geol. Rehs-Anst., 50, 1900, 1901, (23-32, mit 1

 Zur Geologie der Radstädter Tauern. Wien, Verh. Geol. RehsAnst., 1901, (191–213).

Über den reuesten Stand der geologischen Kenntnisse in den Radstädter Tauern. Wien, Verh. Geol. RehsAnst., 1901, (361-397).

Vetters, Hermann. Vorlänfiger Bericht über Untersuchungen in den Kleinen Karpaten. Ausgeführt Sommer 1902. Wien, Verh. Geol. RchsAnst., 1902, (387-397).

Waagen, L[ucas]. Ein Beitrag zur Geologie der Insel Veglia. Wien, Verh. Geol. RehsAnst., 1902, (68-75, 218-226, 251-255); **1903**, (235-238).

. Asia.

Richthofen, Ferdinand von. Geomorphologische Studien aus Ostasien. IV. Ueber Gebirgskettungen in Ostasien, mit Ausschluss von Japan. V. Gebirgskettungen im japanischen Bogen. Berlin, SitzBer. Ak. Wiss., 1903, (867– 918).

fe Kordofan, etc.

Lacoin. Sur la géologie du pays de l'Oubanghi au Tchad. Paris, C.-R. Acad. sci., 136, 1903, (1591–1593).

Linck, G[ottlob]. Beiträge zur Geologie und Petrographie von Kordofan. N. Jahrb. Min., Stuttgart, Beilagebd 17, 1903, (391–463, mit 8 Taf.).

fg South Africa.

Rogers, A. W. and Schwarz, E. H. S. General survey of the rocks in the Southern Parts of the Transkei and Pondoland, including a description of the Cretaceous rocks of Eastern Pondoland. Cape Town, Ann. Rep. Geol. Comm., for 1901, 1902, (25-46).

Survey of the Division of Kentani, with map showing the distribution of the Igneous Rocks, based on the map of Mr. C. Neuman Thomas. Cape Town, Ann. Rep. Geol. Comm., for 1901, 1902, (49-67), with 1 map).

Gap. Cape Town, Trans. S. Afric. Phil. Soc., **14**, 1903, (66–75).

Sawyer, A. R. Remarks on the South-Eastern Extension of the Vredefort Granite Mass. Johannesburg, Trans. Geol. Soc. S. Afric., 6, 1904, (75 78, with 2 pls.).

— Some Granite Masses in the Transvaal. Published separately 1903. [Reissued], Johannesburg, Trans. Geol. Soc. S. Afric., **6**, 1904, (47–50, with 1 unnumbered pl.).

gb Canada.

Brewer, W. The Rock-slide at Frank, Alberta Territory, Canada. Newcastle, Trans. Inst. Min. Engin., 26, (1), 1903, (34–39); Newcastle, Trans. N. Engl. Inst. Min, Mech. Engin., **54**, (1), 1903, (34–39, illustr.).

gg North Eastern United States.

Cushing, H[enry] P[latt]. Recent geologic work in Franklin and St. Lawrence counties. Albany Univ., N.Y., Rep. St. Mus., No. **54**, **1900**, **1**, 1902, (r 23-r 82, with pl. and map).

Pre-t'ambrian outlier at Little Falls, Herkimer Co. Albany Univ., N.Y., Rep. St. Mus., No. **54**, **1900**, **1**, 1902, (r 83 - r 95).

Dale, T. Nelson. Structural details in the Green Mountain region and in eastern New York. (Second paper.) Washington, D.C., U.S. Dept. Int. Bull. Geol. Surv., No. 195, 1902, (22, with pl.). 23.4 cm.

Elrod, Moses N. Niagara group unconformities in Indiana. Indianapolis, Ind., Proc. Acad. Sci., **1901**, 1902, (205–215).

Finlay, George J. Preliminary report of field work in the town of Minerva, Essex Co. Albany Univ., N.Y., Rep. St. Mus., No. 54, 1900, 1, 1902, (r 96-r 102, with map.).

Hobbs, William Herbert. The geological structure of the Southwestern New England region. Amer. J. Sci., New Haven, Conn., (Ser. 4), 15, 1903, (437-446).

Kindle, Edward M. The Niagara domes of northern Indiana. Amer. J. Sci., New Haven, Conu., (Ser. 4), 15, 1903, (459-468).

Perry, Joseph H. Notes on the geology of Mount Kearsarge, New Hampshire. Chicago, Ill., J. Geol. Univ. Chic., 11, 1903, (403–412).

Prosser, Charles S[mith]. Notes on the stratigraphy of the Mohawk valley and Saratoga county. Albany Univ., N.Y., Rep. St. Mus., No. 54, 1900, 1, 1902, (469–484, with pl.); Albany Univ., N.Y., Bull. St. Mus., No. 34, 7, 1900, (469–484, with pl.).

Richardson, George B. The misnamed Indiana anticline, [Pa.]. Chicago, Ill., J. Geol. Univ. Chic., **10**, 1902, (700–702, with map.).

Smyth, C[harles H[enry] jun. The Rossie lead veins. [With bibliography.] Sch. Mines Q., New York, N.Y., 24, 1903, 421–429.

Van Ingen, Gilbert and Clark, P. Edwin Disturbed fossiliferous rocks in the vicinity of Rondout N.Y. [With bibliography.] Albany Univ., N.Y., Bull. St., Mus. No. 69, 1903, (1176–1227, with pl.).

ghe South Eastern United States.

Campbell, Marius R[obison]. Variation and equivalence of the Charleston sandstone. Chicago, Ill., J. Geol. Univ. Chic., 11, 1903, (459–468).

Foerste, Aug. F. The Cincinnati anticline in southern Kentucky. Amer. Geol., Minneapolis, Minn., 30, 1902, (359–369, with pl.).

McCallie, S. W. Sandstone dikes near Columbus, Georgia. Amer. Geol., Minneapolis, Minn., 32, 1903, (199-202, with 4 pl.).

Willis, Bailey. The Appalachian Region. Paleozoic Appalachia or the history of Maryland during Paleozoic times. Maryland Geol. Surv., Baltimore, 4, 1902, (21–93, with pl.).

gi Western United States.

Campbell, M[arius] R[obison]. Basin-range structure in the Death Valley region of southeastern California, Amer. Geol., Minneapolis, Minn., 31, 1903, (311-3112). [Abstract.]

Henderson, Junius. The overturns in the Denver basins. Chicago, Ill., J. Geol. Univ. Chic., 11, 1903, (584-586).

Huntington, Ellsworth and Goldthwait, James Walter. The hurricane fault in southwestern Utah. Chicago, Ill., J. Geol. Univ. Chic., 11, 1903, (46-63).

Johnson, Douglas Wilson. Block mountains in New Mexico. Amer. Geol., Minneapolis, Minn., **31**, 1903, (135–139, with pl.).

Kemp, J[ames] F[urman] and Knight, Wilbur] C[linton]. Leucite hills of Wyoming. Rochester, N.Y., Bull.

Geol. Soc. Amer., **14**, 1903, (305–336, with 10 pl). Separate. [25.6 cm.]

Keyes, Charles R[ollin]. Geological structure of New Mexican Bolson plains. Amer. J. Sci., New Haven, Conn., (Ser. 4), **15**, 1903, (207–210).

Lakes, Arthur. The Bellevue mining district of Idaho. The geological peculiarities of the veins as shown in the Minnie Moore and the Queen of the hills mines. Mines Minerals, Scranton, Pa., 23, 1903, (271-272).

Geologizing by the seaside. Illustrations of geological phenomena related to mining as shown in the sea cliffs and caves at La Jolla, near San Diego, Cal., Mines Minerals, Scranton, Pa., 23, 1903, (543–545).

Lawson, Andrew C. and Palache, Charles. The Berkeley Hills, a detail of coast range geology. Berkeley, Univ. Cal., Bull. Dept. Geol., 2, 1902, (349– 450, with 8 pl., and map.). Separate. 27 cm.

Spurr, Josiah Edward. Descriptive geology of Nevada south of the fortieth parallel and adjacent portion of California. [With bibliography.] Washington, D.C., U.S. Dept. Int. Bull. Geol. Surv., No. **208**, 1903, (229 + iii., with maps and pl.).

Willis, Bailey. Physiography and deformation of the Wenatchee-Chelan district, Cascade Range. [Washington.] Washington, D.C., Dept. Int. U.S. Geol. Surv., Prof. Paprs., No. 19, 1903, (41–101, with pl., maps).

he West Indian Islands.

Sapper, Karl. Ein Besuch von S. Eustatius und Saba. Centralbl. Min., Stuttgart, 1903, (314-318).

id Queensland.

The Etheridge Goldfield. [Queensland]. Austral. Min. Stand., Melbourne, 29, 1903, (502–503).

ic New South Wales.

Andrews, E[rnest] C. An outline of the tertiary history of New England.

Sydney, N.S.W., Rec. Geol. Surv. N. S. Wales, **7**, pt. 3, 1903, (140–216, pl. 31–41).

David, T. W. E. An important geological fault at Kurrajong Heights, Sydney, N.S.W., J. R. Soc., **36**, 1902 [1903], (359-370, tt. 16, 17).

if Victoria.

Baragwanath, Wm. jun. The Castle-maine Goldfield. [Victoria.] Vict. Dep. Mines, Mem. Geol. Surv., Melbourne, No. 2, 1903, (9-16).

Bradford, Wm. The Enfield Gold-Field. [Victoria.] Vict Dep. Mines, Bull. Geol. Surv. Melbourne, No. 4, 1903, (1-13, with 1 pl.).

The Dunolly Gold-Field. [Victoria.] Vict. Dep. Mines, Bull. Geol. Surv., Melbourne, No. 5, 1903, (1-8, with 1 pl.).

The Clunes Gold-Field. [Victoria.] Vict. Dep. Mines, Bull. Geol. Surv. Melbourne, No. 6, 1903, (3-12, with 2 pls.).

The Stawell Gold-Field. [Victoria.] Vict. Dep. Mines, Bull. Geol. Surv., Melbourne, No. 7, 1903, (5–21, with 17 pls.).

The Egerton-Gordon Goldfield. [Victoria.] Vict. Dep. Mines, Bull. Geol. Surv., Melbourne, No. 10, 1903, (1-22, with 7 pls.).

The Harrietville Gold-Field. [Victoria.] Bull. Geol. Surv., Melbourne, No. 11, 1903, (1-19, with 11 pls.).

Gregory, J[ohn] W[alter]. The Heathcotian—a Pre-Ordovician series and its distribution in Victoria. Melbourne, Proc. R. Soc. Vict., **15.** (N.S.), 1903, (148–175, with pls. xxiii—xxvi).

Lead at Spring Hill and Central Leeds. [Victoria.] Vict. Dep. Mines Bull. Geol. Surv., Melbourne, No. **1**, 1903, (6-23, with pls. i-vi).

Hunter, Stanley B. The Chiltern Goldfield. [Victoria.] Vict. Dep. Mines, Mem. Geol. Surv., Melbourne, No. 1, 1903, (4-6).

i Tasmania.

Clark, Donald. Tasmanian mining and metallurgy. Austral. Min. Stand., Melbourne, 29, 1903, (398-400).

32 OROGENY.

Reade, T. Mellard. Evolution of earth structure. Theory of Geomorphic changes. London (Longmans), 1903, (358). 21s. net. 8vo.

Sederholm, J. J. Über die Entstehung des Urgebirges. Helsingfors, Comptes-rendus du Congrès des Naturalistes et Médecins du Nord tenu à Helsingfors du 7 au 12 juillet 1902, 1903, (88-109); F. Tidskr., Helsingfors, 53, 1902, (169-193).

d Europe.

Krekeler, Bernhard. Ueber die Entstehung und Abtragung der Gebirge, insbesondere der Alpen. (72. Jahresbericht des Gymnasiums zu Recklinghausen, Schuljahr 1901–1902.) Recklinghausen (Druck v. F. Drecker), 1902, (24). 25 cm.

Partsch, Joseph. Central Europe. London (Heinemann), 1903, (XIV + 358, maps, illustr.).

Penck, A[lbert]. Ueber das Antlitz der Alpen. Verh. Ges. D. Natf., Leipzig, **74**, (1902), II, 1, 1903, (136-137).

db RUSSIA IN EUROPE.

Duparc, L., Mrazec, L. et Pearce, F. Sur l'existence de plusieurs mouvements orogéniques successifs dans l'Oural du Nord. Paris, C.-R. Acad. sci., 136, 1903, (629-631).

de GERMAN EMPIRE.

Jaeger, Julius, Oberstaufen im Algäu. Globus, Braunschweig, **82,** 1902, (143–145).

Ketzer, Arthur. Der Oberflächenbau des Thalsystems der Zwickauer Mulde. Abhandlung zum 11. Jahresberichte der III. städtischen Realschule zu Leipzig für das Schuljahr 1901–1902. Leipzig (Druck v. C. G. Naumann), 1902, (26). 26 cm.

Luedecke, O[tto]. Ueber die gleiche geognostische Beschaffenheit von Brocken und Kiffhäuser. Arch. Landesk. Sachsen, Halle, **13**, 1903, (56–62).

df France.

Roussel, Joseph. Sur l'origine des plis et des recouvrements dans les Pyrénées. Paris, C.-R. Acad. sci., **136**, 1903, (148–150).

dh Italy.

Dannenberg, A. Der Monte Ferru in Sardinien. I. Berlin, SitzBer. Ak. Wiss., **1903**, (852-866).

Marinelli, Olinto. Studî orografici nelle Alpi Orientali. Roma, Boll. Soc. geogr. ital., (Ser. 4), **3**, 1902, (682–716, 757–779, 833–862).

Pantanelli, Dante L'Appennino settentrionale della Trebbia al Reno. Estr. Atti del 4º Congresso geografico Italiano, Milano, 1901. Modena, 1902, (1-19), 24 cm.

Rovereto, Gaetano. Nuovi studi geologici sulle grandi gallerie transappenniniche di recente progettate. Genova, Atti Soc. ligustica, sc. nat. geogr., 13, 1902, (176–180).

Taramelli, Torquato. Di alcune condizioni tettoniche nella Lombardia occidentale. Roma, Boll. Soc. geol. ital., 21, 1902, (CXVII-CXXVIII).

di Switzerland.

Mühlberg, F[ritz]. Zur Tektonik des nordschweizerischen Kettenjura. N. Jahrb. Min., Stuttgart, Beildgebd, 17, 1903, (464–485).

dh Austria Hungary.

Diener, Carll. Die Stellung der Croatisch-Slavonischen Inselgebirge zu den Alpen und dem Dinarischen Gebirgssystem. Wien, Mitt. Geogr. Ges., **45**, 1902, (292-298).

Doelter, Cornelius J. Der Monzoni und seine Gesteine. II. Theil. Wien, SitzBer. Ak. Wiss., 112, 1903, Abth. I. (169-236, mit 2 Taf. und 1 Karte).

Geyer, G[eorg]. Zur Tektonik des Bleiberger Thales in Kärnten. Wien, Verh. Geol. RchsAnst., **1901**, (338–359).

Suess, Franz E[duard]. Zur Tektonik der Gneissgebiete am Ostrande der böhmischen Masse. Wien, Verh. Geol. RehsAnst., **1901**, (399-402).

Uhlig, V[ictor]. Zur Umdeutungder tatrischen Tektonik durch M. Lageon. Wien, Verh. Geol. RchsAnst., 1903, (129-133).

e Asia.

Kropotkin, P. Orography of Asia. London, Geog. J., **23**, 1904, (176–207, with map, illustr.).

Lapparent, Albert de. La genèse du Continent asiatique, d'après M. Ed. Suess. Géographie, Paris, **6**, 1902, (357–363).

ea Asiatic Russia.

Duparc, L., Mrazec, L. et Pearce, F. Sur l'existence de plusieurs mouvements orogéniques successifs dans l'Oural du Nord. Paris, C.-R. Acad. sci., 136, 1903, (629-631).

eb Corea.

Kotō, B[unjirō]. An orographic sketch of Korea. Tokyo, J. Coll. Sci., 19, Art. 1, 1903, (1-61, with pl.).

fg South Africa.

Molengraaf, G. O. F. Remarks on the Vredefort Mountain Land. Johannesburg, Trans. Geol. Soc. S. Afr., **6**, 1904, (20–26).

qu Alaska.

Schrader, F[rank] C[harles]. Geological section of the Rocky Mountains in

Northern Alaska. Rochester, N.Y., Bull. Geol. Soc. Amer., **13**, 1902, (233–252, with 4 pl.). Separate. 25.6 cm.

qd Canadian Dominion East.

Adams, Frank D. The Monteregian hills—a Canadian petrographical province. Chicago, Ill., J. Geol. Univ. Chic., 11, 1903, (239–282, with Maps).

gf United States.

Machacek, Fritz. Die Appalachien. VierteljlIfte. Geogr. Unterr., Wien, 2, 1903, (61-75).

gi Western United States.

Diller, Joseph S[ilas]. Topographic development of the Klamath Mountains. Washington, D.C., U. S. Dept. Int., Bull. Geol. Surv., No. 196, 1902, (69, with pl. and map.).

California. Amer. J. Sci., New Haven, Conn., (Ser. 4). **15**, 1903, (342–362).

Emmons, S[amuel] F[ranklin]. The Little Cottonwood granite body of the Wasatch mountains. Amer. J. Sci., New Haven, Conn., (Ser. 4), 16, 1903, (139-147).

Hershey, Oscar H. The Quaternary of Southern California. Berkeley, Univ. Cal., Bull. Dept. Geol., 3, 1902, (1-29, with 1 pl.). Separate. 27 cm.

Structure of the southern portion of the Klamath mountains, California. Amer. Geol., Minneapolis, Minn., **31**, 1903, (231-245).

smith, George Otis. Anticlinal mountain ridges in central Washington. Chicago, Ill., J. Geol. Univ. Chic., **11**, 1903, (166–177).

Willis, Bailey. Stratigraphy and structure of Lewis and Livingstone ranges, Montana. [With chapter on igneous rocks of the Algonkian series by George I. Finlay]. Rochester, N.Y., Bull. Geol. Soc. Amer., 13, 1902, (305-352, with 8 pl.). Separate. 25.6 cm.

(H-4830)

STRATIGRAPHICAL GEOLOGY.

35 GENERAL.

Bain, H[arry] Foster. Individuals of stratigraphic classification: discussion. Chicago, Ill., J. Geol. Univ. Chic., 10, 1902, (139-143).

Dana, James D[wight]. The geological story briefly told. New York, Cincinnati [etc.]. (American Book Co.), [1903], (302, with illustr. incl. maps). 19 cm.

Hoffmann, J. F. Ueber Variationen in der organisirten Welt und ihre Verwendbarkeit für geologische Zeitbestimmungen. Ann. Natphilos., Leipzig, 2, 1903, (29–39).

Lawson, Andrew C. The Eparchæan interval. A criticism of the use of the term Algonkian. Berkeley, Univ. Cal., Bull. Dept. Geol., 3, 1902, (51-62). Separate. 27 cm.

Ramann, E[mil]. Forstliche Standortslehre. [In: Lorey's Handbuch der Forstwissenschaft. Bd 1.] Tübingen, 1903, (I03–198).

Williams, Henry Shaler. Shifting of faunas as a problem of stratigraphic geology. Rochester, N.Y., Proc. Acad. Sci., 14, 1903, (177–190, with pl.).

da Scandinavia.

Monekton, H. W. Valleys at the head of the Hardanger Fjord, Norway. London, Rep. Brit. Ass., 1902, (1903), (612).

Rabot, Charles. Exploration géologique du Hardangerride, d'après MM. Reusch, Rekstad et Björlykke. Géographie, Paris, 6, 1902, (400–402).

db Russia in Europe.

Berghell, Hugo. Beschreibung zu dem Kartblatte No. 36, Rautus. (Schwedisch) Finl. Geol. Unders., Helsingfors, 1900, (1-43, mit kolorierter Karte 31 × 24 cm. and 2 Fig.).

Beschreibung zu dem Kartblatte No. 37, Pyhäjärvi. (Schwedisch) Finl. Geol. Unders., Helsingfors 1900, (1-39, mit kolorierter Karte 31 × 24 cm. Cocchi, Igino. La Finlandia. Ricordi e studi. Firenze (Succ. Le Monnier, edit.), 1902, (XII + 330 [25-33], con fig., con tav.). 26 cm.

Duparc, L. Une exploration géologique dans l'Oural du Nord. Paris, Bul. soc. géol., (sér. 4), **2**, 1902, (266–268).

Frosterus, Benj[amin]. Beschreibung zu der Bergartskarte. Sektion C 2, St. Michel. (Schwedisch mit französischem Referat.) Helsingfors, Geologiska Kommissionen. Geologisk öfversiktskarta öfver Finland. (1-101, Ref. 102-114, mit kolorierter Karte 46 × 35 cm., 2 Taf. and 27 Fig.).

Krištafovič, N. I. Hydro-geologische Beschreibung des Territoriums der Stadt Lublin und ihrer Umgegend. (Russ.) Novo-Aleksandrija, Zap. Inst. selĭsk. choz., XV. 3, 1902, (1–293, mit 3 Kart. ü. 1 Taf.).

Popov, B. A. Ueber die Expedition im Jahre 1901 auf die Kola-Halbinsel zur Untersuchung des Gebiets zwischen den Seen Noto und Imandra. (Russ.) St. Peterburg, Verh. Russ. mineral. Ges., 40, 1902, Protocolle, (52–58).

Sincov, I. F. Ueber die gebohrten und gegrabenen Brunnen der Krons-Branntweinsniederlager. (Russ.) St. Peterburg, Verh. Russ. mineral. Ges., 40, 1902, (1903), (381–413).

de German Empire.

Ammon, Ludwig von. Erläuterungen zu dem Blatte Zweibrücken (Nr. 19) der geognostischen Karte des Königreiches Bayern. Unter Mitwirkung v. O. Reis ausgearb. München (Piloty & Loehle), 1903, (VI + 182, mit Taf.). 28 cm. 6 M.

Behme, Friedrich. Geologischer Führer durch die Umgebung der Stadt Harzburg, einschliesslich Ilsenburg, Brocken, Altenau, Oker u. Vienenburg. 2. Aufl. Hannover u. Leipzig (Hahn), 1903, (151, mit 1 Karte). 19 cm.

Geologischer Führer durch die Umgebung der Stadt Goslar am Harz, einschliesslich Hahnenklee, Lautenthal, Wolfsbagen, Langelsheim, Seesen und Dörnten. 3. Auff. Hannover u. Leipzig (Hahn), 1903, (165, unt 2 Kart... 19 cm. 1,40 M. **Dorstewitz**, R. Geologische Beschreibung der Helmstedter Braunkohlenmulde. Braunkohle, Halle, **1**, 1902, (195-200, 208-212, 224-227, mit Taf.).

Fraas, Eberhard. Die geognostische Saumlung Württembergs im Parterre-Saal, zugleich ein Leitfaden für die geologischen Verhältnisse und die vorweltlichen Bewohner unseres Landes. (Führer durch das kgl. Naturalien-Kabinett zu Stuttgart. I.) Stuttgart (E. Schweizerbart), 1903, (82, mit Taf.). 20 cm. 0.50 M.

Geinitz, [Eugen]. Mittheilungen über einige neue Brunnenbohrungen. Güstrow, Arch. Ver. Natg., **56**, 1902, (LXXXIII LXXXVI).

Häpke, [L.]. Die Tiefbohrung und Temperaturmessung im Innern der Erde bei Oldau a. d. Aller. Bremen, Abh. natw. Ver., 17, 1903, (425–434, mit 1 Taf.).

Knackstedt, Erich. Geologisches und bergmännisches vom Harzburger Eisenstein. Bergm. Ztg, Leipzig, **61**, 1902, (169–172, 181–185, mit 1 Taf.).

Kranz, W. Geologischer Führer für Nagold und weitere Umgebung bis Calw, Herrenberger Stadtwald, Horb und Altensteig. Nagold (G. W. Zaiser), 1903, (VI + 56). 21 cm. 1 M.

Nestler, Bruno. Das Zschopautal. H. 1. Lage und geologischer Aufbau. H. 2. Oberflächenformen. H. 3. Klima. H. 4. Bewässerung. H. 5. Das Pflanzenkleid. Annaberg (H. Graser), 1903, (51 + 32 + 36 + 15 + 32). 24 cm. 5 M.

Schneider, H. Geologischer Aufbau der südlichen Oberlausitz. Vortrag. Gebirgsfreund, Zittau, **13**, 1901, (7–10, 20–23).

Schulz-Briesen. Das Deckgebirge des rheinisch-westfälischen Carbons. Geologische Skizze. Essen (G. D. Baedeker), 1903, (26. mit 4 Taf.). 24 cm. 2 M.

Weiss. Geologie und Landwirtschaft. Eine Abhaudlung über die allgemeinen geologisch-landwirtschaftlichen Verhältnisse des norddeutschen Flachlandes und die beschderen des Blattes Königsberg Nm. Königsberg Nm. (J. G. Striese), 1903, (31). 20 cm. 0,50 M.

dd Holland; Belgium; Luxemburg.

Cornet, J. Compte rendu de l'excursion du 3 avril 1899 à Stambruges, Grandglise, Hautrages, Sirault et Villerot. Bruxelles (Hayez), 1902, (24 fig. fr. 0,75. 8vo.

Drumaux, Léon. Etude géologique du cantounement de Spa. Bruxelles, Bul. Soc. centr. forest., 1903, 551-573).

Lorié, J. Contributions à la géologie des Pays-Bas. Fascicule X. Sondagesen Zélande et en Brabant. Bruxelles (Hayez), 1903, (57). fr. 1,75. 8vo.

de British Isl nds.

British Association. [Geology of Southport.] Southport (Fortune), 1903, (248), 8vo.

United Kingdom. Summary of Progress of the Geological Survey for 1902. London, 1903, (IV + 240, with maps, &c.). 1s. 8vo.

Andrews, M. K. Notes on some igneous rocks in Down and Antrim. Belfast, Rep. Nat. Hist. Phil. Soc., **1902–3** (1903), (51–57).

Andrews, W. R. et alii. Excursion to Salisbury and the Vale of Wardour. London, Proc. Geol. Ass., **18** (3), 1903, (146-161).

Barrow, G. The Geology of the Cheadle Coal Field. Mem. Geol. Surv. Eng., London, 1903, (62, map, illustr.). 2s. 8vo.

———. . . Prolongation of the Highland Border rock into Co. Tyrone. London, Rep. Brit. Ass., **1902** (1903), (610-611).

Bebbington. Geological jaunts in Anglesey and Caernarvon. Liverpool, Proc. Geol. Assoc., 1901–2 (1903), (12–17).

Bennett, F. W. The Charnwood Forest Rocks. Leicester, Trans. Lit. Phil. Soc., 7 (3), 1903, (128–137, 5 pls.).

Blake, J. H. et alii. The Geology of the country around Reading. (Sheet 268). Mem. Geol. Surv. Eng., London, 1903, (91, illustr.). 1s. 6d. 8vo.

Cadell, H. M. . . . Buried riverchannel of the Almond. Edinburgh, (n-4830)

Trans. Geol. Soc., 8 (2), 1903, (194–196).

Callaway, C. The so-called ancient Straits of Malvern. Gloucester, Proc. Cotteswold Nat. F. Cl., **14** (3), 1903, (183-194).

Cole, G. A. F. The intrusive gneiss of Tirerrill and Drumahair. Dublin, Proc. R. Irish Acad., 24 B (4), 1903, (361–370, figs.).

Recent papers relating to Irish Geology, Irish Nat., Dublin, **12** (1), 1903, (1-12).

Knowledge, London, **26**, 1903, (235, 236).

The Geology of the country in the neighbourhood of Belfast. London, Rep. Brit. Ass., **1902** (1903), (596, 597).

On the structure of Ireland. London, Rep. Brit. Ass., **1902** (1903), (609, 610).

Cunningham-Craig, E. H. Metamorphism in the Loch Lomond District. London, Q. J. Geol. Soc., **60**, 1904, (10-29, pls., sect.).

De la Mare, C. G. Report of the Geological Section. Guernsey, Trans. Soc. Nat. Sci., 1902 (1903), (121-123).

Edwards, W. The Surface Geology of Cheshire and its relation to agriculture. Liverpool, Proc. Geol. Soc., 9 (3), 1903, (292–301).

Fox, H. Some Coast Sections in the Parish of St. Minver. Penzance, Trans. R. Geol. Soc., Cornwall, 12 (8), 1903, (649-682, pls.).

Fox-Strangways, C. The Geology of the country near Leicester. (Sheet 156.) Mem. Geol. Surv. Eng., London. London, 1903, (VI + 122 pl., illustr.). 3s. 8vo.

Goodchild, J. G. Cauty Bay and the Bass With special reference to the Eruptive rock of that part. Alnwick, Proc. Berwickshire Nat. Cl. 18 (1), 1903, (41-56).

posures of rock in Edinburgh. Edinburgh, Trans. Geol. Soc., **8** (2), 1903, (266-272).

The Geological History of Lower Tweedside. London, Proc. Geol. Ass., **18** (3), 1903, (105–142, sect.).

Gunn, W. ct. alii. The Geology of North Arran, South Bute, and the Cambraes, with parts of Ayrshire and Kintyre . . . Mem. Geol. Surv. Scot., Glasgow, 1903, (VII + 200, pls. illustr.). 4s. 8vo.

Hind, W. et alii. Excursion to North Staffordshire. London, Proc. Geol. Ass., **18** (3), 1903, (173–184).

Holmes, T. V. . . . Geology of Greenwich Park, [In Webster (A. D.) Greenwich Park; its History and Associations.] Greenwich and London, 1902, (63-66). Svo.

Excursion . . . Kelvedon and Tollesbury, Essex. London. Proc. Geol. Ass., **18** (3), 1903, (191).

Hopkinson, J. Excursion to the Dunstable Downs. London, Proc. Geol. Ass., **18** (3), 1903, (170–173).

Howe, J. A. Excursion to Denham and Gerrard's Cross. To the new railway cutting on the Great Western Railway. London, Proc. Geol. Ass., 18 (3), 1903, (188–190).

Jevons, H. S. Keratophyres of the Breidden and Berwyn Hills. Geol. Mag., London, Ser. 2 [5], 1, 1904, (13-16).

Jukes-Browne, A. J. The Geology of the Country round Chard. Taunton, Proc. Somerset. Archæol. Nat. Hist. Soc., 49, 1904, (12–22, map, sect.).

Kynaston, H.... Volcanic Rocks of Glencoe, and their relation to the Granite of Ben Cruachan. London, Rep. Brit. Ass., **1902** (1903), (602, 603).

Lamplugh, G. W. The Geology of the Isle of Man. Mem. Geol. Surv. U.K., London, 1903, (XIV + 620 map, pls., illustr.). 12s. 8vo.

----- ct alii. The Geology of the Country round Dublin. Dublin, Mem. Geol. Surv. Ireland, Dublin, 1903, (VII + 160, pls., illustr.). 3s. 8vo.

Lomas, J. Geology of the country round Southport. Geol. Mag., London, ser. 2 [4], 10, 1903, (566-568).

Quartz Dykes near Fox-dale, Isle of Man. Liverpool, Proc. Geol. Soc., 9 (3), 1903, (288-291).

McHenry, A. . . . Ox Mountain Rocks and their probable continuation from Galway and Mayo into Donegal, Tyrone and Londonderry. Dublin, Proc. R. Irish Acad., **24**, B. (4), 1903, (371-378, figs.).

Monckton, H. W. Excursion to the Aldershot District. London. Proc. Geol. Ass., 18 (3), 1903, (184–188).

Pickstone, W. Recent geological changes in the Peninsula of Wirral, Cheshire. Manchester, Trans. Geol. Soc., 28, (4), 1903, (115-124).

———— Our Underground Water Supply. Manchester, Trans. Geol. Soc., **28**, (6), 1903, (147–162).

Pocock, T. I. Excursion to Grays. London, Proc. Geol. Ass., **18**, (3), 1903, (143).

Postlethwaite, J. The Geology of the English Lake district. Newcastle, Trans. Inst. Min. Engin., 25, (3), 1903, (302–330); ib. Newastle, Trans. N. Engl. Inst. Min. Engin., 52, (6), 1903, (304– 332).

Praeger, R. Lloyd et alii. The Exploration of the Caves of Kesh. [Geology by Cole (G. A. J.) and Lamplugh (G. W.).] Dublin, Trans. R. Irish Acad., 32 B (4), 1903, (171–214).

Preston, H. . . . Geology . . . of the Caythorpe and Leadenham district. Naturalist, London, 1903, (253–254).

Reid, C. et alii. The Geology of the Country near Chichester. (Sheet 317). Mem. Geol. Surv. Eng., London. London, 1903, (52, illustr.). 1s. 8vo.

— The Geology of the Country around Salisbury. (Sheet 298). Mem. Geol. Surv. Eng., London. London, 1903, (77, illustr.). 1s. 3d. 8vo.

Salter, A. E. Excursion to the Loampit, Lewisham, Crofton Park, and the Horniman Museum. London, Proc. Geol. Ass., 18, (3), 1903, (161-163).

Sheppard, T. Geological Rambles in East Yorkshire. London (Browne) [1903], (XII + 235, maps, illustr.). 8vo.

Small, E. W. Recent progress in British Geology, with special reference to S. Wales, N. Devon and N. Somerset. Cardiff, Trans. Nat. Soc., **34**, 1903, (32–41, pls.).

Somervail, A. . . . Further observations on the Teign and its Valley. Plymouth, Trans. Devon. Ass., **34**, 1902, (528-530).

Strahan, A. et alii. The Geology of the South Wales Coal Field, Pt. IV. . . . Pontypridd and Maes-têg (Sheet 248). Mem. Geol. Surv. Eng., London, London, 1903, (VI + 134, illustr.). Is. 6d. 8vo.

Sutcliffe, W. H. A geological ramble in Scotland. Rochdale, Trans. Lit. Sci. Soc., 7, 1900–1903, (1903), (30–46).

Thomas, J. C. Castology: a view of the Oolite Period and earliest man. Bromley (Kentish Times Co.), 1902, (20). Svo.

Ussher, W. A. E. The geology of the country around Torquay. Mem. Geol. Surv. Eng., London, 1903, (142, illustr.). 2s. Svo.

boniferous Rocks in S. Devon and Cornwall. Summ. Progr. Geol. Surv. U.K., London, **1902**, (1903), (160–170).

Walker, E. E. Notes on the Garnetbearing and associated rocks of the Borrowdale Volcanic series. London, Q. J. Geol. Soc., **60**, 1904, (70–105, pls., sect.).

Watts, W. W. Photographs of Geological Interest in the United Kingdom. London, Rep. Brit. Ass., 1902, (1903), (229-247).

Williams, G. J. Intrusive Granite; Tan-y-Grisiau. London, Brit. Ass. Geol. Phot., 2, 1903, (603).

Woodward, H. B. . . . Natural Gas at Heathfield, Sussex. Summ. Progr. Geol. Surv. U.K., London, 1902, (1903), (195-199).

Excursion to Royston, Hertfordshire. London, Proc. Geol. Ass., **18**, (3), 1903, (166–170).

County Histories. Essex, I. 1903. London (Constable), 1903, (1-23). 4to.

Worth, R. H. The Petrography of Dartmoor and its borders. Plymouth, Trans, Devon. Ass., **34**, 1902, (456-557, pls.).

df France.

Barré, O. Le relief de la forêt de Fontainebleau. Ann. géog., Paris, **11**, 1902, (295–314, av. 1 carte et 1 pl. [coupes]).

Barrois, Charles. Légende de la feuille de Brest (n° 57 de la Carte géologique de France au 1 : 80000). Lille, Ann. soc. géol., **31**, 1902, (16–32).

Rigaux, E. Note sur des sondages effectués à Boulogne-sur-Mer et aux environs. Boulogne-sur-Mer, Bul. soc. acad., 7, 1902, (11-21).

Stuart-Menteath, P. W. The ophite of Biarritz, Geol. Mag., London, ser. 2 [5], **1**, 1904, (22–25).

dh Italy.

Abbate, Enrico. L'altipiano di Roccadimezzo. (Appennino abruzzese). Torino, Boll. Club alpino, **35**, 1902, (371–392, con fig.).

Angelis (De) d'Ossat, Gioachino. Un pozzo trivellato presso Napoli. Roma, Boll. Soc. geol. ital., 21, 1902, (33-35).

La geologia agricola e le rocce della provincia di Roma e di Perugia. Parte II, continuazione. Boll. Naturalista, Siena, **22**, 1902, (5–7, 28–33, 40–44, 61–71, 99–104, 109–112, 134–157, contin.). Estratto a parte. Parte II, completa, 1901–1903, (pag. 29–69).

— Appunti sopra alcuni minerali di Casal di Pari. (Comune Campagnatico, provincia Grosseto.) Roma, Rend. Acc. Lincei, (Ser. 5), **11**, 1902, I° Sem., (547–555).

Béguinot, Augusto. L'arcipelago Ponziano e la sua flora. Condizioni geologiche e mineralogiche (chimiche). Roma, Boll. Soc. geogr. ital., (Ser. 4), **3**, 1902, (346–352, con carta geol.).

Bellini, Raffaello. Alcuni appunti per la geologia dell' isola di Capri. Roma, Boll. Soc. geol. ital., 21, 1902, (7-14).

Ancora sulla geologia dell' isola di Capri. Roma, Boll. Soc. geol. ital., 21, 1902, (571–576).

182

Bonarelli, Guido. Miscellanea di Note geologiche e paleontologiche per l'anno 1901. Roma, Boll. Soc. geol. ital., 21, 1902, (544-570).

Capellini, Giovanni. Note esplicative della Carta geologica dei dintorni del Golfo di Spezia e Val di Magra inferiore 2ª ediz., 1881. Roma (tip. Bertero), 1902, (1-46, con carta geol.) 26 cm.

Cassetti, Michele. Dal Fucino alla valie del Liri. Rilevamento geologico fatto nel 1901. Roma, Boll. Comitato geol., 33, 1902, (161-177, con fig.)

Clerici, Enrico. Resoconto sommario delle escursioni fatte [dalla Società geologica italiana] nei dintorni di Spezia e di Carrara nel settembre 1902. Roma, Boll. Soc. geol. ital., 21, 1902, (CLV-CLXVI, con fig.).

Hammer, W[ilhelm]. Mittheilung über Studien in der Val Furva und Val Zebra bei Bormio (Veltlin). Wien, Verh. Geol, RchsAnst., **1902**, (320–330).

Lotti, Bernardino. Sulla costituzione geologica del gruppo montuoso di Amelia (Umbria). Roma, Boll. Comitato geol., **33**, 1902, (89-103, con tav.).

Mariani, Mario. Osservazioni geologiche sui dintorni di Camerino. Roma, Boll. Soc. geol. ital., 21, 1902, (305-328, con tav.).

Marinelli, Olinto. Descrizione geologica dei dintorni di Tarcento in Friuli. Firenze, Pubblic. Ist. st. sup., (Sez. sc. fis. nat.), 1902, (238, con 5 tav., con carta geol.). 28 cm.

Moderni, Pompeo. Osservazioni geologiche fatte nei dintorni di Cingoli in provincia di Macerata nel 1901. Roma, Boll. Comitato geol., 33, 1902, (167, config.).

Mondini, F., Guglielmina, G. F., Guglielmina, Giovanni Battista, Canzio, E. Il versante italiano del Monte Bianco. Torino, Boll. Club alpino, **35**, 1902, (171-288, con fig.).

Patrini. Studio geologico delle colline di Chiuppano nel Vicentino. Milano, Rend. Ist. lomb., (Ser. 2), **35**, 1902, 659-676).

Piaz (Dal), Giorgio. Studio geologico del gruppo di Montigalda. Riv. Min. Crist., Padova, 28, 1902, (51-74, con carta gool.).

Piaz, (Dal), Giorgio. Sulla geologia del gruppo di Camporotondo. Venezia. Atti 1st. ven., Ser. 8, 4, 1902, (193-201).

35

Piolti, Giuseppe. Pirosseniti, Glaucofanite, Eelogiti ed Amfiboliti dei dintorni di Mocchie Val di Susa). Torino, Atti Acc. sc., **37**, 1902, (660–666).

Prina, Democrito. Intorno all'Adamello. Torino, Bull. Club alpino, **35**, 1902, (349-370, con fig. .

Repossi, Emilio. Osservazioni stratigrafiche sulia Val d' Intelvi, la Val Solda e la Val Menaggio. Milane, Atti Soc. ital. sc. nat., 41, 1902, (129-175, con fig., con tav.).

Taramelli, Torquato. Alcune osservazioni stratigrafiche nei dintorni di Varzo. Milano, Rend. 1st. lomb., (Ser. 2), **35**, 1902, (114-123).

Tornquist, Alexander. Das vincentinische Triasgebirge. Eine geologische Monographie. Stuttgart (E. Schweizerbart), 1901, (VIII + 195, mit 2 Kart. u. 15 Taf.). 25 cm. 12 M.

Trabucco, Giacomo. Sulla questione della stratigrafia dei terreni del bacino di Firenze. Roma, Boll. Soc. geol. ital, 21, 1902, (15–26).

Ugolini, Riccardo. Appunti sulla costituzione geologica dell'isola Gorgona. Pisa, Mem. Soc. tosc. sc. nat., 18, 1902, (197-212, con tav.).

Zaccagna, Domenico. Alcune osservazioni sugli ultimi lavori geologici intorno alle Alpi occidentali. Continuazione. Roma, Boll. Comitato geol., 33, 1902, (149-160).

di Switzerland.

Hoek, Henry. Geologische Untersuchungen im Plessurgebirge um Arosa, Freiburg, i. B., Ber. natf. Ges., 13, 1903, (215–270, mit 6 Taf.).

Preller, C. S. Du R. Age of the principal Lake-basins between the Jura and the Alps. London, Q. J. Geol. Soc., 60, 1904, (65-69).

dk Austria Hungary.

Ampferer, Otto. Grundzüge der Geologie des Mieminger Gebirges. Wien, Verh. Geol. RehsAnst., 1902, (170-180).

Beck, H[einrich], Geologische Mittheilungen aus den Kleinen Karpaten. Wien, Verh. Geol. RehsAust., 1903, 51-59).

und Vetters, Hermann. Zur Geologie der Kleinen Karpaten. Eine stratigraphisch-tektonische Studie. Wien, Beitr. Pal. Geol. OestUng., 16, 1904, (1-106, mit 1 Karte und 2 TaL).

Blaas, J[oseph]. Ueber die geologische Position einiger Trinkwasserquellen in den Alpen. Zs. prakt. Geol., Berlin, 10, 1902, (145-147).

Bruder, Georg. Geologische Skizzen aus der Umgebung Aussigs. Eine Anleitung zur selbständigen Naturbeobachtung. I. Abtheilung. JahrBer. Kaiser Franz Josef Staatsgymn. Aussig, 1902-03, Aussig, 1903, (1-28, mit 8 Taf.).

Doelter, C[ornelius]. Der Monzoni und seine Gesteine. II. Theil. Wien, SitzBer. Ak. Wiss., **112**, 1903, Abth. I. (169-236, mit 2 Taf. und 1 Karte).

Dreger, J[ulius]. Vorläufiger Bericht über die geologische Untersuchung des Possruckes und des nördlichen Theiles des Bachergebirges in Südsteiermark. Wien, Verh. Geol. RchsAnst., 1901, (98– 103).

Die geologische Aufnahme der N.W. Section des Kartenblattes Marburg und die Schichten von Eibiswald in Steiermark. Wien, Verh. Geol. Rehs.Anst., **1902**, (85-104).

Geyer, Georg. Geologische Aufnahmen im Weissenbachthale, Kreuzengraben und in der Spitzegelkette (Oberkärnten). Wien, Verh. Geol. RehsAnst., 1901, (113-139).

Zur Tektonik des Bleiberger Thales in Kärnten. Wien, Verh. Geol. RehsAnst., **1901**, (338-359).

Zur Geologie der Lienzer Dolomiten. Wien, Verh. Geol. Rchs-Anst., **1903**, (165-195).

Hibsch, J[osef] E[manuel]. Über die geologische Specialaufnahme des Duppauer Gebirges im nordwestlichen Böhmen. Wien, Verh. Geol. RchsAnst, 1901, (53–54).

Geologische Karte des Böhmischen Mittelgebirges. Blatt V. (Grosspriesen). Nebst Erläuterungen. Min. Petr. Mitt., Wien, **21**, **1902**, (465–590, mit 1 Karte). Hinterlechner, Karl. Bemerkungen über die krystallinischen Gebiete bei Pottenstein a.d. Adler und östlich von Reichenau-Lukawitz Skuhrow auf dem Blatte "Reichenau und Tynist." Zone 5, Col. XIV (1:75000). Wien, Verh. Geol. RehsAnst., 1901, (139-141).

Jaeger, Julius. Innsbruck. Eine erdgeschichtliche Betrachtung. Globus, Braunschweig, **83**, 1903, (157–160).

Kerner von Marilaun], F[ritz Riv'er]. Vorlage des Kartenblattes Sebenico— Trau (Zone 31, Col. XIV). Wien, Verh. Geol. RehsAnst., **1901**, (55–59).

Reisebericht aus der Gegend von Spalato. Wien, Verh. Geol. Rehs Anst., **1902**, (269-273).

———— Die geologischen Verhältnisse der Poljen von Blaca und Konjsko bei Spalato. Wien, Verh. Geol. Rehs-Anst., **1902**, (363–375).

— Geologie der Südseite des Mosor bei Spalato. Wien, Verh. Geol. RchsAnst., **1902**, (420-427).

Reisebericht aus dem östlichen Mosorgebiete. Wien, Verh. Geol. RchsAnst., **1903**, (215–219).

Koch, Antal. Skizze des geologischen Baues des Fruskagora-Gebirges. (ungarisch u. deutsch.). Foldt. Közl., Budapest, **33**, 1903, (322–326, 397–402).

Kossmat, Franz. Geologisches aus dem Bačathale im Küstenlande. Wien, Verh. Geol. RchsAnst., **1901**, (103– 111).

Das Gebirge zwischen dem Bačathale und der Wocheiner Save. Wien, Verh. Geol. RchsAnst., 1903, (111-124).

Bericht über die im Mai 1903 vorgenommene Untersuchung der im Wocheiner Tunnel erzielten geologischen Aufschlüsse. Wien, Anz. Ak. Wiss., **40**, 1903, (154–156).

Liebus, Adalbert. Der geologische Aufbau der Unigebung von Horowitz im Bereiche der S.W.-Section des Kartenblattes. Zone 6, Col. X. Wien, Verh Geol. RehsAnst., 1902, (277–280).

Lowag, Josef. Die Gebirgsformationen und ihre Vorkommen von technisch wichtige Mineralien in Mähren und Oesterreich-Schlesien. Bergmann, Dresden, **15**, 1902, (101–102, 113–114, 125–126, 133–134, 145–146, 153–154, 161–162, 171–172, 181–182, 193–194, 201–202, 209–210).

Pálfy, Mor. Vorläufiger Bericht über die Altersverhältnisse der Andesite im Siebenburgischen Erzgebirge. (Ungarisch u. deutsch.). Földt. Közl., Budapest, 33, 1903, (463–470, 509–517).

Pax, [Ferdinand]. Die pflanzengeographische Gliederung Siebenbürgens. Vortrag. Bot. Jahrb., Leipzig, 33, 1903, Bleiblatt No. 73, (17–28).

Počta, Philipp. Geologische Karte von Böhmen. Section V. Weitere Umgebung Prags. Arch. Natw. Ld Durchf. Böhmen, Prag, 12, 6, 1903, (39, mit 1 Karte).

Reibenschuh, Anton Franz. Der steierische Erzberg. JahrBer. Staats-Oberrealschule Graz, **30**, 1902, (1–25).

Schafarzik, Ferencz. Kurze Skizze der geologischen Verhältnisse und Geschichte des Gebirges am Eisernen Tore an der unteren Donau. (Ungarisch u. deutsch.). Földt. Közl., Budapest, 33, 1903, (327-365, 402-444, mit Taf. IX-X.).

Schubert, R[ichard] J[ohann]. Der Bau der Sättel des Vukšic, Stankovac und Debeljak und der Muldenzüge von Kolarine, Stankovac und Banjevac im Bereiche der NO-und SO-Section des Blattes Zaravecchia—Stretto, Wien, Verh. Geol. RchsAnst., 1901, (234– 242).

des dalmatinischen Küstengebietes Vodice--Canal Prosjek und der demselben vorgelagerten Scoglien. Wien, Verh. Geol. RehsAnst., **1901**, (330–336).

— Der Bau des Festlandsgebietes im Bereiche der Nordwest-Section des Kartenblattes Zaravecchia—Stretto. (Umgebung von Zaravecchia und Vrana). Wien, Verh. Geol. Rchs-Anst., **1902**, (196–203).

Zur Geologie der norddalmatischen Inseln Zut, Incoronata, Peschiera, Lavsa und der sie begleitenden Scoglien auf Kartenblatt 30, XIII. Wien, Verh. Geol. RehsAnst., 1902, (246–251). Schubert, R[ichard] J[ohann]. Vorlage des Kartenblattes Zaravecchia—Stretto (30, XIII). Wien, Verh. Geol. Rehs Anst., 1902, (351–352).

Der geologische Bau des Inselzuges Morter, Vergada, Pašman und der sie begleitenden Scoglien auf Blatt 30, Zone XIII (Zaravecchia-Stretto). Wien, Verh. Geol. RchsAnst., 1902, (375–387).

Zur Geologie des Kartenblattbereiches Benkovac-Novigrad (29, XIII). Wien, Verh. Geol. RehsAnst., 1903, (143–150, 204–215).

Söhle, U. Geognostisch-paläontologische Beschreibung der Insel Lesina. Wien, Jahrb. Geol. RchsAnst., **50**, **1900**, 1901, (33–46, mit 1 Taf.).

Suess, Franz E[duard]. Geologische Mittheilungen aus dem Gebiete von Trebitsch und Jarmcritz in Mähren. Wien, Verh. Geol. RchsAnst., 1901, (59-90).

Szádeczky, Gyula. Beiträge zur Geologie des Vlegyásza-Bihar-Gebirges. (Ungarisch u. deutsch.), Földt. Közl., Budapest, **34**, 1901, (2-63, 115– 184)

Teisseyre, W[awrzyniec]. Der paläozoische Horst von Podolien und die ihn umgebenden Senkungsfelder. Ein tektonisches Studium. Wien, Beitr. Pal. Geol. OestUng., 15, 1903, (101–126, mit 2 Karten).

Vacek, M[ichael]. Skizze eines geologischen Profils durch den steierischen Erzberg. Wien, Jahrb. Geol. Rchs-Anst., **50**, **1900**, 1901, (23-32, mit 1 Taf.).

zur Geologie der Radstädter Tauern. Wien, Verh. Geol. RchsAnst., **1901**, (191–213).

der geologischen Kenntnisse in den Radstädter Tauern. Wien, Verh. Geol. RehsAnst., **1901**, (361–397).

Vetters, Hermann. Vorläufiger Bericht über Untersuchungen in den Kleinen Karpaten. Ausgeführt im Sommer 1902. Wien, Verh. Geol. Rchs-Anst., 1902, (387–397).

Voit, Friedrich W. Geognostische Schilderung der Lagerstätten-Verhältnisse von Dobschau in Ungarn. Wien, Jahrb. Geol. RehsAnst., 50, 1900, 1901, (695-728, mit 1 Taf.). **Waagen**, L[ucas]. Ein Beitrag zur Geologie der Insel Veglia. Wien, Verh. Geol. Rehs Anst., **1902**, (68-75, 218-226, 251-255); **1903**, (235-238).

dl Balkan Peninsula.

Block, J. Ueber einige Reisen in Griechenland mit Berücksichtigung der geologischen Verhältnisse sowie der Baumaterialien, insbesondere der Marmorarten Griechenlands im Vergleich mit denjenigen Deutschlands und einiger anderer Länder. Bonn, SitzBer. Ges. Natk., 1902, naturw. Sektion, (10–82).

Deprat, M. Note préliminaire sur la géologie de l'île d'Eubée. Paris, C.-R. Acad. sei., **136**, 1903, (105–107).

Rieff, Paul. Landwirtschaft in Bulgarien. Diss. Leipzig (Druck v. O. Schmidt), 1902, (115. 22 cm. 1,60 M.

Vinassa de Regny, Paolo. Osservazioni geologiche sul Montenegro orientale e meridionale. Roma, Boll. Soc. geol. ital., 21, 1902, (465-543, contav.).

ea Asiatic Russia.

Romanovskij, G. D. Aperçu des explorations dans la partie est de la steppe des Kirghises de la Sibérie occidentale au point de vue géologique et minier 1816 à 1893. (Russe.) St. Peterburg, 1903, (I–XIII + 1–70, av. 1 carte géol.).

Simonovič, Sp. Observations géologiques dans la région comprise entre les rivières Ksan et Aragva Blanche (Mtiouletskaïa). (Russe.) Mater. geol. Kavkaza, Tiflis, (3 sér), 4, 1902, (61-99); rés. fr. (100-104, av. 1 pl.).

Géologie du gouvernement de Tiflis. Aperçu des phénomènes géologiques dans les vallées des cours moyen et inférieur des rivières Khram, Alghet, Machaver, Bartchal, Debet-tchaï. (Russe.) Mater. geol. Kavkaza, Tiflis, (ser. 3), 4, 1902, (105–116); rés. fr. (117–118, av. 1 pl.).

Zajcev, A. M. Ueber die primären Goldlagerstätten im Kondoma Flussgebiet (Russ.) [In: Sammlung zur Erinnerung an E. G. Sališčev]. Tomsk, 1903, (75-99, mit 3 Taf. u. 1 Karte). 29×21 cm.

eb China.

Ahnert, E. Recherches géologiques et minières en Mandjourie faites en 1901 le long du chemin de fer de Chine orientale à l'ouest de Tsitsikar. (Russe.) Explor. géolog. chem. de fer Sibérie, St. Peterburg, 26, 1903, (1-75); rés. fr. (76-77, av. 1 carte).

ef British India: Ceylon.

Coomáraswámy, A. K. Note on the scenery of Ceylon. London, Rep. Brit. Ass., **1902**, (1903), (613).

Freshfield, D. W. Round Kangchenjunga. [Geological notes on Sikkim, by E. J. Garwood.] London (Arnold), 1903. 8vo.

Wilson, Herbert M[ichael]. Irrigation in India. (Second edition.) Washington, D.C., Dept. Int. U.S. Geol. Surv., Water Suppl. Irrig. Paprs., No. 87, 1903, (238, with maps and pl.). 23 cm.

eg Malay Peninsula.

Jansen, P. J. Bericht über eine geologisch-bergmännische Erforschung des Atjeh-Thales während des Jahres 1902. (Holländisch). Mijnw. Ned. Ind., Batavia, 32, 1903, (179-184, mit 2 Taf.).

Koperberg, M. Geologische und bergbaukundige Untersuchungen in der Residenz Menado während des Jahres 1901. (Holländisch) Jaarb. Mijnw. Ned. Ind., Batavia, **31**, 1902, (147-165. mit 1 Taf.); **32**, 1903, (170-178, mit 1 Karte).

Molengraff, [Gustaaf] A[dolf] F[rederik]. Borneo expedition. Geological explorations in Central-Borneo (1893–1894). Leyden (E. J. Brill), (XIX + 529 + 56, with 56 pl., many fig., 3 maps and an atlas of 22 geological maps). 30 cm. Atlas 50 cm. 1902.

— Ueber die Geologie der Umgegend von Sumalatta auf Nord-Celebes und über die dort vorkommenden goldführenden Erzgange. Zs. prakt. Geol., Berlin, **10**, 1902, (249–257).

Verbek, [R'cogier' D iederik] M[arius]. Fünfte Fortsetzung der Liste von Schriften über die Geologie, Mineralogie, Topographie und Bergban von Nieder landisch Indien. (Hollandisch) Jaarb. Mijnw. Ned, Ind., Batavia, 32, 1903, (148-169).

Volz, Wilhelm, Zur Geologie von Sumatra, Beobachtungen und Studien, Geol, u. palacont, Abh., Jena, 10, (M. F. 6), H. 2, 1904, (1 ± 112, mit 12 Taf. u. 3 Kart).

ch Prisiv.

Kurmakov, N. N. Les gites de Karadag et les moyens de leur exploitations. Russe. St. Peterburg, 1901, (1–68).

ei Asiatic Turkfy; Arabia.

Fesca, M. Anatolien, Ueber die landwirtschaftlichen Verhaltnisse, Tropenflanzer, Berlin, Beihefte, **3**, 1902, (1–35).

Fitzner, Rudolf. Forschungen auf der bithynischen Halbinsel. Rostock (C. J. E. Volckmann), 1903. (VH + 183, mit Taf. u. 1 Karte). 22 cm. 6M.

for Mediterranean States.

Vinassa de Regny, Paolo. Note geologiche sulla Tripolitania. Bologona, Rend. Acc. sc., **1902**, (estr. 1-12).

fb N. E. Africa.

Forbes, H. O. *et alii*. The Xatural History of Sokotra and Abd-el-Kuri. Liverpool (Young), 1903, (XLVII) ± 598, 30 pls. illust.; Svo.

Marini, Angelo. La valle del Ghergher. (Colonia Eritrea.) Roma, Boll. Soc. geogr. ital., (Ser. 4), **3**, 1902, 1987–1003, con fig.).

" FAST AFRICA.

Roma, Società Geografica italiana. Ulteriori note illustrative sulla seconda spedizione Bottego. Boll. Soc. geogr. ital., Roma, ¿Ser. 4°, **3**, 1902, (1004-1012, con fig., con tay.). Moore, J. E. T. The Tanganyika Problem . . . London (Hurst), 1903, (XXIII., 374, maps, illust) — 8vo.

fg South Arrier.

Dorffel, D. Note on the geological position of the Basement Granite, Johannesburg, Trans. Geol. Soc. S. Afric., **6**, 1904, (104–105).

Hatch, F. H. Notes on the Witwatersrand Beds, Transvaal, Geol. Mag., London, ser. 2 [44, 10, 1903, (543).

The Boulder Beds of Ventersdorp, Transvaal, Johannesburg, Trans. Geol. Soc. S. Afric., **6**, 1901, (95–97, with 3 pls. un-numbered).

Mennell, F. P. Notes on two points in African geology, Geol. Mag., London, ser. 2 [4], 10, 1903, (547).

Molengraaff, G. A. F. Remarks on E. P. Rathbone's Paper on the geology of the De Kaap Goldfields; Published separately 1933. [Re-issued], Johannesburg, Trans, Geol. Soc. S. Afric., 6, 1904, (15).

Remarks on the Vredefort Mountain Land, Published separately 1903, [Re-issued], Johannesburg, Trans. Geol. Soc. S. Afric., **6**, 1904, (20-26, 2 pls.).

Rathbone, E. P. Geology of the De Kaap Goldfields. Published separately 1903. [Re issued], Johannesburg, Trans. Geol. Soc. S. Afric., **6**, 1904, (3-8).

Rogers, A. W. and Schwarz, E. H. S. Report on a journey from Swellendam to Mossel Bay. Cape Town, Ann. Rep. Geol. Comm., for **1901**, 1902, (8-21).

General survey of the rocks in the southern parts of the Transkei and Pondoland, including a description of the Cretaceous rocks of Eastern Pondoland, Cape Town. Ann. Rep. Geol. Comm., 1901, 1902, (25–46).

Rogers, A. W. The geological survey of the Division of Kentani, with map showing the distribution of the Igneous Rocks, based on the map of Mr. C. Neumann Thomas. Cape Town, Ann. Rep. Geol. Comm., for 1901, 1902, (49-67, with I map.).

g North America.

Grabau, Amadeus W. [and Letson, Elizabeth J.]. Guide to the geology and paleontology of Niagara Falls and vicinity. Buffalo, N. Y., Bull. Soc. Nat. Sci., 7, 1901, 1284, with pl.

ga Alaska.

Brooks, Alfred Hulse. Geological reconnaissance in southeastern Alaska. Rochester, N.Y., Bull. Geol. Soc. Amer., 13, 1902, (253–266). Separate 25.6 cm.

Collier, Arthur J[ames]. The coal resources of the Yukon, Alaska. [With bibliography.] Washington, D.C., U. S. Dept. Int. Bull. Geol. Surv., No. **218**, 1903, (71 + iii, with maps and pl.).

Mendenhall, Walter C. and Schrader, Frank C. The mineral resources of the Mount Wrangell district, Alaska. Washington, D.C., Dept. 1nt. U. S. Geol. Surv. Prof. Paprs., No. 15, 1903, (71 + iii, with pl.). 29.5 cm.

Schrader, F[rank] C[harles]. Geological section of the Rocky Mountains in northern Alaska. Rochester, N.Y., Bull. Geol. Soc. Amer., 13, 1902, (233-252, with 4 pl.). Separate. 25.6 cm.

ge Canadian Dominion West.

Hatcher, J[ohn] B[ell]. Relative age of the Lance Creek (Ceratops beds of Converse County, Wyoming, the Judith River beds of Montana and the Belly River Beds of Canada, Amer. Geol., Minneapolis, Min., 31, 1903, (369-375).

gf United States.

Hayes, C[harles] W[illard]. The coal fields of the United States. Washington, D. C., Dept., Int. Rep. U. S. Geol. Surv.,

22, 1900-1901, pt. 3, 1902, 7-24, With

Ries, Heinrich. The clays of the United States east of the Mississippi vier. Washington, D.C., Dept. Int. U.S. Geol. Surv., Prof. Paprs. No. 11, 1903—298 with pl.

99 NORTH EASTERS UNITED STATES.

Bownocker, John Adams. The occurrence and exploitation of petroleum and natural gas in Ohio. Evith introduction on The organization and work of the Geological survey of Ohio by Edward Aston, [p.]. Ohio Geol. Surv., (Ser. 4)., Bull., Columbus, No. 1, 1903, (XXI + 325, with pl. and maps) 24.5 cm.

Clapp, Frederick G. Geological history of the Charles River in Massachusetts. [With bibliography.] Amer. Geol., Minneapolis, Minn., 29, 1902, (218-233, with 4 pl.).

Crosby, William Olis. Geological history of the hematite iron ores of the Antwerp and Fowler belt in New York. Amer. Geol., Minneapolis, Minn., 29, 1902, (233-242).

Fuller, Myron L. and Alden, William C. Description of the Gaines quadrangle [Pa., and N.Y.]. Washington, D.C., U. S. Dept. Int., Geol. Atlas Geol. Surv., No. 92, 1903, (1-9).

the Elkland and Tioga, quadrangles [Pa.]. Washington, D.C., U.S. Dept. Int. Geol. Atlas Geol. Surv., No. 93, 1903, (1-9).

Newsom, John Flesher. A geologic and topographic section across Southern Indiana. Indiana, Rep. Dept. Geol. Nat. Res., Indianapolis, 26, 1901, 1903, (227-302, with pl. and maps).

Perry, Joseph H[artshorn] and Emerson, Benjamin K. The geology of Worcester, Massachusetts. Worcester, Mass., (Worcester natural history society) 1903, (xii + 166, with pl., map., diagrs.). 23.5 cm.

Prosser, Charles Smith]. Notes on the geology of eastern New York, Amer. Geol., Minneapolis, Minn., 32, 1903, 380-384).

The nomenclature of the Ohio geological formations. Chicago, Ill., J. Geol. Univ. Chic., **11**, 1903, (519-546).

188

Ries, Heinrich. Clays of New York, their properties and uses. Albany Univ., N.Y., Bull. St. Mus., No. 35, 7, 1900, (489-944, with pl.); Albany Univ., N.Y., Rep. St. Mus., No. 54, 1900, 2, 1902, (489-944, with pl.).

Tight, W. G. Drainage modifications in South-eastern Ohio and adjacent parts of West Virginia and Kentucky. Washington, D.C. Dept. Int. U.S. Geol. Surv. Prof. Paprs., No. 13, 1903, (111, with maps... 29 cm.

Van Ingen, Gilbert and Clark, P. Edwin. Disturbed fossiliferous rocks in the vicinity of Rondout X.Y., [With bibliography.] Albany Univ., N.Y., Bull. St. Mus., No. 69, 1903, (1176-1227, with pl.).

Veatch, A. C. Notes on the geology of Long Island. Science, New York, N.Y., (N. Ser.), 18, 1903, (213-214).

gh South Eastern United States.

Hayes, C. Willard and Ulrich, Edward O. Description of the Columbia quadrangle. [Tenn]. Washington, D.C., U.S. Dept. Int., Geol. Atlas Geol. Surv., No. 95, 1903, (1-6).

Ries, Heinrich. Report on the clays of Maryland [With bibliography]. Maryland, Geol. Surv., Baltimore, 4, 1902, (203–505, with pl.).

Safford, James M[errill]. Classification of the geological formations of Tennessee. Rochester, N.Y., Bull. Geol. Soc. Amer., 13, 1901, (10-14).

gi Western United States.

Bain, H[arry] F[oster]. Preliminary report on the lead and zinc deposits of the Ozark region. With an introduction by C. R. Van Hise and chapters on the physiography and geology by George I. Adams. Washington, D.C., Dept. Int. Rep. U.S. Geol. Surv., 22, 1900–1901, pt. 2, 1901, (23–227, with pl.).

Calvin, Samuel. The geology and geological resources of Iowa—The formations and their economic values. Mines Minerals, Scranton, Pa., 22, 1902, (560–561).

Darton, Nelson Horatio. Preliminary report on the geology and water

resources of Nebraska west of the one hundred and third meridian. [Reprinted from Washington, D.C., Dept. Int. Rep. U.S. Geol. Surv., 1897-98, pt. 4, 1899, (719-785, with 41 pl.)] in Washington, D.C. Dept. Int. U.S. Geol. Surv., Prof. Paprs., No. 17, 1993, (69, with pl., maps). 29 cm.

Diller, J[oseph] S[ilas]. Klamath mountain section, California. Amer. J. Sci., New Haven, Conn., (Ser. 4), 15, 1903, (342–362).

Dumble, E[dwin] T[heodore]. Notes on the geology of south-eastern Arizona. New York, N.Y., Trans. Amer. Inst. Min. Engin., **31**, 1902, (696–715).

Emmons, S[amuel] F[ranklin]. The Little Cottonwood granite body of the Wasatch Mountains. Amer. J. Sci., New Haven, Conn., (Ser. 4), 16, 1903, (139-147).

Hall, Christopher Webber. Geography and geology of Minnesota. Vol. I. Minneapolis (H. W. Wilson Co.), 1903, (front., illus., fold. map.). 19.5 cm.

The geology of Minnesota, a description of the various formations in the State, and an account of their products which are of economic value. [Address delivered before the International Mining Congress]. Mines Minerals, Scranton, Pa., 23, 1903, (532–534).

Hatcher, J[ohn] B[ell]. Relative age of the Lance Creek (Ceratops) bed of Converse County, Wyoming, the Judith River beds of Montana and the Belly River beds of Canada. Amer. Geol. Minneapolis, Min., 31, 1903, (369-375).

Johnson, D[ouglas] Wilson. Notes of a geological reconnaissance in Eastern Valencia county, New Mexico. Amer. Geol., Minneapolis, Minn., 29, 1902, (80–87, with 2 pl.).

The geology of the Cerrillos Hills, New Mexico. [With bibliography.] Sch. Mines Q., New York, N.Y., 24, 1903, (303–350, 456–500 with pl. and map.)

Keyes, Charles R[ollin]. Geographical age of certain gypsum deposits. [Ft. Dodge, Iowa]. Amer. Geol. Minneapolis, Minn., 30, 1902, (99-102).

Keyes, Charles R[ollin]. Geological structure of New Mexican Bolson plains. Amer. J. Sci., New Haven, Conn., (Ser. 4), **15**, 1903, (207–210).

Lakes, Arthur. Geology along the Animas river, with description of coal and metal mines along its course, including a sketch of the Silver Lake Mine. Mines Minerals, Scranton, Pa., 22, 1902, (398–399).

The prairie region of northeastern Colorado. A description of some interesting geological occurrences near Sterling. Mines Mineral, Scranton, Pa., 22, 1902, (510).

The soils of Colorado in relation to their geological origin and surroundings, and their availability for irrigation. Mines Minerals, Scranton, Pa., 23, 1902, (207–209).

Lee, Willis T. The areal geology of the Castle Rock region, Colorado. Amer. Geol., Minneapolis, Minn., 29, 1902, (96–109, with 1 pl.).

Lindgren, Waldemar. The gold belt of the Blue Mountains of Oregon, Washington, D.C., Dept., Int. Rep. U. S. Geol. Surv., 22, 1900 1901, pt. 2, 1901, (551-776, with pl.).

Reagan, Albert B. Geology of the Jemez-Albuquerque region, New Mexico. Amer. Geol., Minneapolis, Minn., 31, 1903, (67-111, with pl.),

Age of the lavas and the plateau region. Amer. Geol., Minneapolis, Minn., **32**, 1903, (170–177).

Geology of the Fort Apache region in Arizona. [With bibliography.] Amer. Geol.. Minneapolis, Minn., 32, 1903, (265-308, with 2 pls.).

Savage, T. E. Geology of Henry County. Iowa Geol. Surv. Rep., Des Moines, **12**, **1901**, 1902, (237–302, with map.).

Smith, Alva J. Geology of the Lyon County, Kansas, Topeka, Trans. Kan. Acad. Sci., 18, 1903, (99-103).

Smith, W. S. Tangier. Description of the Hartville quadrangle, [Wyo.] Washington, D.C., U. S. Dept. Int. Geol. Atlas Geol. Surv., No. **91**, 1903, (1-6).

Spurr, Josiah Edward. The ore deposits of Monte Cristo, Washington, Washington, D.C., Dept. Int. Rep. U. S. Geol. Surv., **22**, **1900–1901**, pt. 2, 1901, (777–865, with pl.).

Descriptive geology of Nevada south of the fortieth parallel and adjacent portion of California. [With bibliography.] Washington, D.C., U. S. Dept. Int. Bull. Geol. Surv. No 208, 1903, (229 + iii, with maps and pl.).

The ore deposits of the Tonopah, Nevada. (Preliminary report). Washington, D.C., U. S. Dept. Int. Bull. Geol. Surv., No. **219**, 1903, (31 + iii, with map).

Turner, H[enry] W[ard]. A sketch of the historical geology of Esmeralda County, Nevada. Amer. Geol., Minneapolis, Minn., 29, 1902, (261-272, with pl.).

Van Hise, C[harles] R[ichard]. Geological excursion in Colorado, Rochester, N.Y., Bull. Geol. Soc. Amer., 13, 1901, (2-5).

Weed, Walter Harvey. Geology and ore deposits of the Elkhorn mining district, Jefferson County, Montana. With an appendix on the microscopical petrography of the district, by Joseph Barrell. Washington, D.C., Dept. Int. Rep. U. S. Geol. Surv., 22, 1900–1901, pt. 2, 1901, (399–549, with pl.).

willis, Bailey. Stratigraphy and structure, Lewis and Livingston ranges, Montana. [With chapter on Igneous rocks of the Algonkian series by George I. Finlay.] Rochester, N.Y., Bull. Geol. Soc. Amer., 13, 1902, (305–352, with 8 pl.). Separate 25.6 cm.

Winchell, N[ewton] H[orace]. Some results of the late Minnesota Geological survey. Amer. Geol., Minneapolis, Minn., 31, 1903, (246-253).

h South America.

Paulcke, W. Beiträge zur Geologie und Palaeontologie von Südamerika. Unter Mitwirkung von Fachgenossen hrsg. v. G[ustav] Steinmann. X: W. Paulcke, Kreideformation, Tl 1. N. Jahrb. Min., Stuttgart, Beilagebd, 17, 1903, (252-312, mit 3 Taf.).

ha Mexico

Reagan, Albert B. Age of the lavas of the plateau region. Amer. Geol., Minneapolis, Minn., **32**, 1903, (170-177).

he West Indian Islands.

Spencer, J. W. Geological age of the West Indian volcanic formations. Amer. Geol., Minneapolis, Minn., 31, 1903, (48-51).

hd Dutch Guiana.

Cappelle, H[erman] van. Das Binnenland des Districtes Nickerte. Erlebnisse und allgemeine Ergebnisse einer Expedition durch den westlichen Teil der Kolonie Suriname in Sept. und Oct. [1900]. (Holländisch.) Baarn (Hollandia drukkerij), 1903, (228, mit Uebersichtskarte, Taf. und Fig.). 28 cm.

hh Brazil.

Branner, John Casper]. Geology of the northeast coast of Brazil. Rochester, N.Y., Bull. Geol. Soc. Amer., 13, 1902, (41-98, with 11 pl.).

Katzer, Friedrich. Grundzüge der Geologie des unteren Amazonasgebietes (des Staates Pará in Brasilien). Leipzig (M. Weg), 1903, (III + 298, mit 4 Portr., 1 Karte). 26 cm. 14 M.

hi Argentina.

Hatcher, J[ohn] B[ell]. L'âge des formations sédimentaires de Patagonie. By Florentino Ameghino. [Review.] Amer. J. Sci., New Haven, Conn., (Scr. 4), 15, 1903, (483-486). 23.3 cm. [Reprint.]

ia New Guinea with Islands from Wallace's line, including Gilolo, Amegina, Ceram.

Martin, K[arl]. Reisen in den Molukken, in Ambon, den Uliassern, Seran (Ceram) und Buru. Geologischer Theil, 1ste Lief. Ambon und die Uliasser; 2te Lief. Seran und Buano. 3te Lief.: Buru und seine Beziehungen zu den Nachbarinseln. Leiden (E. J. Brill), 1897, 1902, (1–106, Mit 3 Karten und 2 Taf.; 107–197, mit 2 Karten und 3 Taf.); 1903, (201–296, mit 1 Karte und 7 Taf.). 28 cm.

Verbeek, R[ogier] D[iederik] M[arius]. Fünfte Fortsetzung der Liste von Schriften über die Geologie, Mineralogie, Topographie und Bergbau von Niederländisch Indien. (Holländisch) Jaarb. Mijnw. Ned. Ind., Batavia, 32, 1903, (148–169).

ie Australia as a whole,

Thomson, J. P. . . . Geology of Australia. Scott. Geog. Mag., Edinburgh, **19**, (2), 1903, (66–80).

if VICTORIA.

Gregory, J[ohn] W[alter]. The Geography of Victoria. Melbourne, 1903, (290, with figs.). 18½ cm.

ig South Australia.

Howchin, Walter. Further notes on the geology of Kangaroo Island. Adelaide, S. Aust., Trans. R. Soc., 27, 1903, (75-90).

kd — Islands north of Europe and Asia.

Volosovič, K. A. Sur les recherches géologiques aux îles Novaia Sibir. (Russe.) St. Peterburg, Bull. Ac. Sc., (Sér. V), **16**, 1902, (240–243).

ma Indian Ocean and Islands N. of Equator.

Kloss, C. B. In the Andamans & Nicobars . . . London (Murray), 1903, (XVI + 373, maps, illustr.). 8vo.

nd Hawahan Islands.

Branner, J[olm] C[asper]. Notes on the geology of the Hawaiian Islands. Amer. J. Sci., New Haven, Conn., (Ser. 4), 16, 1903, (301–316, with pl.).

nf Fili Islands.

Guppy, H. B. Observations of a Naturalist in the Pacific . . . I. Vanua Levu, Fiji. London (Macmillan), 1903, (XX + 392, map, illustr.). 15s. 8vo.

Antarctic.

Nordenskiöld, O. The Swedish Antarctic Expedition. London, Geogr. J., 23, 1904, (207-220).

40 ARCHEAN.

db RUSSIA IN EUROPE.

Frosterus, Benj[amin]. Der Gesteinsaufbau des südöstlichen Finlands. (Schwedisch) Bull. Com. Géol. Finl., Helsingfors, 13, 1902, (1-155, mit 1 Karte und 8 Taf.), Deutsches Referat (156-168); Fennia, Helsingfors, 19, No. 5, 1902-1903, (1-155, mit 1 Karte und 8 Taf.), Deutsches Referat (156-168).

Die Grundzüge des geologischen Baues des südöstlichen Finlands. Helsingfors, Comptes rendus du Congrès des Naturalistes et Médecins du Nord tenu à Helsingfors du 7 au 12 juillet 1902, 1903, IV Section, (26–28).

Lawson, A. C. The Eparchaean interval. Berkeley, Univ. Cal. Bull. Dept. Geol., **3**, 1902 (51–62).

Ramsay, Wilhelm. Über die Geologie der praecambrischen und archäischen Bildungen in Olonetz-Karelien. Helsingfors, Comptes rendus du Congrès des Naturalistes et Médecins du Nord tenu à Helsingfors du 7 au 12 juillet 1902, 1903, IV Section, (24–26).

Trüstedt, O. Über die Erzlagerstätten von Pitkäranta. Comptes rendus du Congrès des Naturalistes et Médicins du Nord tenu à Helsingfors du 7 au 12 juillet 1902, 1903, IV Section, (42).

de GERMAN EMPIRE.

Luedecke, O[tto]. Die kataklastischen Massengesteine des Kyffhäusers. N. Jahrb. Min., Stuttgart, 1903, 2, (44-68).

Schultz, Walter. Beiträge zur Kenntniss der Basalte aus der Gegend von Homberg a. Efze. N. Jahrb. Min., Stuttgart, Beilagebd 16, 1903, (241–291, mit 3 Taf. u. 1 Karte).

di Switzerland.

Baltzer, A. Die granitischen Intrusivmassen des Aarmassivs. N. Jahrb. Min., Stuttgart, Beilagebd 16, 1903, (292-324, mit 4 Taf.).

dk Austria -Hungary.

Berwerth, Friedrich. Bericht über den Fortgang der geologischen Beobachtungen im Südflügel des Tauerntunnels. Wien, Anz. Ak. Wiss., 40, 1903, (165-166, 280-283).

Hinterlechner, Karl. Beiträge zur Kenntnis der geologischen Verhältnisse Ostböhmens. I. Theil. Wien, Jahrb. Geol., RchsAnst., **50**, **1900**, 1901, (593– 614).

Kretschmer, Franz. Die nutzbaren Minerallagerstätten der archäischen und devonischen Inseln Westmährens. Wien, Jahrb. Geol. Rchs.Anst., **52**, **1902**, 1903, (353-494, mit 2 Taf.).

Martin, Fr. Untersuchung der Aufschlüsse der Bahnstrecke Karlsbad-Marienbad sowie der angrenzenden Gebiete. Wien, Jahrb. Geol. RchsAnst., 50, 1900, 1901, (419–468, mit 1 Taf.).

Suess, Franz E[duard]. Der Granulitzug von Borry in Mähren. Wien, Jahrb. Geol. Rchs.Anst., 50, 1900, 1901, (615-648, mit 1 Taf.).

Zur Tektonik der Gneissgebiete am Ostrande der böhmischen Masse. Wien, Verh. Geol. RchsAnst., **1901**. (399-402).

Trener, G[iovanni] B[attista]. Bericht aus der Gegend von Borgo. Wien, Verh. Geol. Rchs Anst., 1901, (252).

——— Reisebericht aus der Cima d'Asta-Gruppe. Wien, Verb. Geol. RchsAnst., **1901**, (278–280).

40

Trener, G[iovanni] B[attista]. Reisebericht aus der Gegend der Cima d'Asta. Wien, Verh. Geol. RehsAnst., 1901, (317-322).

Vorlage der geologischen Karte des Lagorai und Cima d'Asta-Gebirges. Wien, Verh. Geol. RchsAnst., 1902, (180–184).

fee ALGERIA.

Termier, Pierre. Sur les roches granitiques et les terrains cristallophylliens du massif des Beni-Toufout entre El-Milia et Collo (Algérie). Paris, C.-R. Acad. sci., **136**, 1903, (328–330).

fq South Africa.

Corstorphine, G. S. The Volcanic Series underlying the Black Reef. Johannesburg, Trans. Geol. Soc. S. Afric., 6, 1904, (99-100).

Hatch, F. H. Note on an unusual basal development of the Black Reef Series. Johannesburg, Trans. Geol. Soc. S. Afric., 6, 1904, (69).

Kuntz, J. The Main Reef Horizon in the Klerksdorp District. Johannesburg, Trans. Geol. Soc. S. Afric., 6, 1904, (106–110, with 2 pl. unnumbered). Discussion on the said paper and reply. loc. cit (114–132, with 1 pl.).

Molengraaff, G. A. F. Preliminary Note on a hitherto unrecognised formation underlying the Black Reef Series. Johannesburg, Trans. Geol. Soc. S. Afric., 6, 1904, (68).

Sawyer, A. R. The origin of the Slates occurring on the Rand and in other African Goldfields. Johannesburg, Trans. Geol. Soc. S. Afric., **6**, 1904, (70-72).

gd Canadian Dominion East.

wilson, Alfred W. G. The Laurentian peneplain. [With bibliography.] Chicago, Ill., J. Geol. Univ. Chic., 11, 1903, (615–669, with map).

ge THE LAURENTIAN LAKES.

192

Coleman, A. P. The Huronian question. Amer. Geol., Minneapolis, Minn., 29, 1902, (323-334).

G[rant], U[lysses] S. Lake Superior iron ore deposits. [Review of paper by C. R. Van Hise.] Amer. Geol., Minneapolis, Minn., 29, 1902, (47-51).

Spurr, J[osiah] E[dward]. The original source of the Lake Superior iron ores. Amer. Geol., Minneapolis, Minn., **29**, 1902, (335-349).

Willmott, A. B. The nomenclature of the Lake Superior formations. Chicago, Ill., J. Geol. Univ. Chic., 10, 1902, (67–76).

99 NORTH EASTERN UNITED STATES.

Cushing, H[enry] P[latt]. Recent geologic work in Franklin and St. Lawrence counties. Albany Univ., N.Y., Rep. St. Mus., No. 54, 1900, 1, 1902, (r 23-r 82, with pl. and map).

Pre-Cambrian outlier at Little Falls, Herkimar Co., Albany Univ. N.Y., Rep. St. Mus., No. **54**, **1900**, **1**, 1902, (r 83–r 95).

Weidman, S. The pre-Potsdam peneplain of the pre-Cambrian of northcentral Wisconsin. Chicago, Ill., J. Geol. Univ. Chic., 11, 1903, (289–313, with pl.).

gi Western United States.

Finlay, George I. Igneous rocks of the Algonkian series. Rochester, N.Y., Bull. Geol. Soc. Amer., **13**, 1902, (349– 352).

if Victoria.

Bradford, Wm. The Pyrenees Gold-Field [Victoria]. Vict. Dep. Mines, Bull. Geol. Surv., Melbourne, No. 2, 1903, (5-29, with 25 pls.).

The Dunolly-Wedderburn Gold-Fields [Victoria]. Vict. Dep. Mines, Bull. Geol. Surv., Melbourne, No. 9, 1903, (5–42, with 15 pls.).

Gregory, J[ohn] W[alter]. The age of the Metamorphic Rocks of North-eastern Victoria. Melbourne, Proc. R. Soc. Vict., **15**, (N. S.), 1903, (130-131). Jenkins, Henry C. Rocks and ore occurrences at Bethanga and the Lower Mitta Mitta [Victoria]. Melbourne, Proc. R. Soc. Vict., **16**, (N. S.), 1903, (1-11, with pl. 1).

ii Tasyaxia.

Campbell, A. G. Notes on the geology of King Island. [Bass Strait.] Vict. Nat., Melbourne, 19, 1903, (163-166).

45 PALEOZOIC.

dd Holland; Belgium; Luxenburg.

Simoens, G. Quelques réflexions sur l'allure du primaire du bassin houiller campinois. Bruxelles (Hayez), 1903, (6). fr 0.75. 8vo.

dk Austria Hungary.

Kossmat, Franz. Die paläozoischen Schichten der Umgebung von Eisnern und Pölland (Krain). Wien, Verh. Geol. RchsAnst., 1904, (87–97).

Liebus, Adalb[ert]. Das Gebiet des Rothen- und Jalovéhaches um Komorau und das Schieferterrain von Lochowitz. Wien, Verh. Geol. RchsAnst., 1904, (62-66).

ge The Laurentian Lakes.

Willmott, A. B. The nomenclature of the Lake Superior formations. Chicago, Ill., J. Geol. Univ. Chic., 10, 1902, (67-76).

gg North Eastern United States.

Grabau, Amadeus W. Paleozoic coral reefs. Rochester, N.Y., Bull. Geol. Soc. Amer., **14**, 1903, (337–352, with 2 pl.). Separate. 25.6 cm.

Grant, Ulysses Sherman. Preliminary report on the lead and zinc deposits of southwestern Wisconsin. Wisconsin, Madison, Geol. Nat. Hist. Surv., Bull. No. 9, 1903, (vi + 103). 22.7 cm.

(H-4830)

Prosser, Charles S[mith]. Notes on the stratigraphy of the Mohawk valley and Saratoga county. Albany Univ., N.Y., Rep. St. Mus., No. 54, 1900, 1, 1902, (169–484, with pl.); Albany Univ., N.Y., Bull. St. Mus., No. 34, 1, 1900, (469–484, with pl.).

qh South Eastern United States.

Safford, James M[errill]. Horizons of phosphate rock in Tennessee. Rochester, N.Y., Bull. Geol. Soc. Amer., **13**, 1901, (14-16).

Willis, Bailey. The Appalachian Region. Paleozoic Appalachia or the history of Maryland during Paleozoic time. Maryland Geol. Surv., Baltimore, 4, 1902, (21–93, with pl.).

qi Western United States.

Knight, Wilbur C[linton]. The Laramie Plains Red Beds and their age. [Palaeozoic.] Chicago, Ill., J. Geol. Univ. Chic., 10, 1902, (413–422).

if Victoria.

Gregory, J[ohn] W[alter]. The Heathcotian—a Pre-Ordovician Series—and its distribution in Victoria. Melbourne, Proc. R. Soc. Vict., 15, (N. S.), 1903, (167–170).

nf Fiji Islands.

Woolnough, W[illiam] G. The continental origin of Fiji. Sydney, N.S.W., Proc. Linn. Soc. N. S. Wales, 28, pt. 3, 1903, (457-496, 500-540, pl. 22, 36).

50 (1) LOWER PALAEOZOIC.

GENERAL.

de British I-lands.

Cobbold, E. S. Record of bare facts for the year . . . Geology. Shrewsbury, Caradoc and Severn Valley Field Club, 1891–1902. Shrewsbury (Adnitt). Syo.

Fearnsides, W. G. New fossils from Permorfa and their Cambro - Ordovician succession near Tremadoc. London, Rep. Brit. Ass., 1902 (1903), (614).

ic NEW SOUTH WALES.

Hall, T[homas] S[argent]. On the occurrence of Monograptus in New South Wales. Sydney, N.S.W., Proc. Linn. Soc. N. S. Wales, 27, pt. 4, 1903, (54-55, fig.).

if Victoria.

Baragwanath, Wm., jun. The Castlemaine Goldfield. [Victoria.] Vict. Dep. Mines, Mem. Geol. Surv., Melbourne, No. 2, 1903, (9-16).

Bradford, Wm. The Pyrenees Gold-Field. [Victoria.] Vict. Dep. Mines, Bull. Geol. Surv., Melbourne, No. 2, 1903, (5-29, with 25 pls.).

The Rocky Lead District, Daylesford. [Victoria.] Vict. Dep. Mines, Bull. Geol. Surv., Melbourne, No. 3, 1903, (1-12, with 1 pl.).

The Enfield Gold-Field. [Victoria.] Vict. Dep. Mines, Bull. Geol. Surv., Melbourne, No. 4, 1903, (3-12, with 1 pl.).

The Dunolly Gold-Field. [Victoria.] Vict. Dep. Mines, Bull. Geol. Surv., Melbourne, No. 5, 1903, (5-8, with 1 pl.).

The Clunes Gold-Field. [Victoria.] Vict. Dep. Mines, Bull. Geol. Surv., Melbourne, No. **6**, 1903, (1–12, with 2 pls.).

The Stawell Gold-Field. [Victoria.] Vict. Dep. Mines, Bull. Geol. Surv., Melbourne, No. 7, 1903, (5-21, with 17 pls.).

The Dunolly-Wedderburn Gold-Fields. [Victoria.] Vict. Dep. Mines, Bull. Geol. Surv., Melbourne, No. 9, 1903, (5-42, with 15 pls.).

The Egerton-Gordon Gold-Field. [Victoria.] Vict. Dep. Mines, Bull. Geol. Surv., Melbourne, No. 10, 1903, (3-22, with 7 pls.).

The Harrietville Gold-Field. [Victoria.] Vict. Dep. Mines,

Bull. Geol. Surv., Melbourne, No. 11, 1903, (1-19, with 11 pls.).

Gregory, J[ohn] W[alter]. The age of the Metamorphic Rocks of Northeastern Victoria. Melbourne, Proc. R. Soc. Vict., **15**, (N. S.), 1903, (123-131).

The Heathcotian—a Pre-Ordovician Series—and its distribution in Victoria. Melbourne, Proc. R. Soc. Vict., 15, (N.S.), 1903, (160-164).

The geology of the Berry Lead at Spring Hill and Central Leads [Victoria.] Vict. Dep. Mines, Bull. Geol. Surv., Melbourne, No. 1, 1903, (18).

Hart, T. S. On certain conglomerates near Sydenham [Victoria]. Melbourne, Proc. R. Soc. Vict., **16**, (N. S.), 1903, (48-56, with pl. ix).

Hunter, Stanley B. The Chiltern Goldfield. [Victoria.] Vict. Dep. Mines, Mem. Geol. Surv., Melbourne, No. 1, 1903, (7).

Boring. [Records of boring operations in 1902.] Vict. Ann. Rep. Sec. Mines, Melbourne, **1902**, 1903, (58–60, with map).

Cambrian.

Walcott, Charles D[oolittle]. New term for the Upper Cambrian series. [Saratogian.] Chicago, Ill., J. Geol. Univ. Chic., 11, 1903, (318-319).

93 NORTH EASTERN UNITED STATES.

Ruedemann, Rudolf. The Cambric Dictyonema fauna in the slate belt of eastern New York. Albany Univ., N.Y., Bull. St. Mus., No. 69, 1903, (934-958, with pl.).

gi Western United States.

Hall, C[hristopher] W[ebber]. Minneapolis, and its environs. J. Geog., Lancaster, Pa., 1, 1902, (249-262).

Keyes, Charles R. Determination of the Cambrian age of the Magnesian limestones of Missouri. Amer. Geol., Minneapolis, Minn., 29, 1902, (384-387).

Upper and Lower Silurian.

de British Islands.

Moore, H. C. Geology of the [Ludlow] district. Woolhope, Trans. Nat. F. Cl., 1900-1902 (1903), (175-177).

Small, E. W. [Vertical Silurian strata, Marloes Sands.] [In Recent Progress in British geology.] Cardiff, Trans. Nat. Soc., 34, 1903, (pl. 4).

df FRANCE.

Barrois, Charles. Sur la présence du Silurien à Bois-Bernard (Pas-de-Calais). Lille, Ann. soc. géol., **31**, 1902, (13-15).

Desailly. Surface de contact du Silurien sur le Houiller [à Liévin]. Lille, Ann. soc. géol., **31**, 1902, (2–3).

Gosselet, Jules. [Le Silurien à Souchez.] Lille, Ann. soc. géol., **31**, 1902, (52).

gg North Eastern United States.

Crosby, W. O. Structure and composition of the delta plains formed during the Clinton stage in the glacial lake of the Nashua Valley. Tech. Q. and Proc. Soc. Arts, Boston, Mass., **16**, 1903, (240-254, with map).

Cumings, E. R. Lower Silurian system of eastern Montgomery county, New York. Albany Univ., N.Y., Bull. St. Mus., No. 34, 7, 1900, (419–468, with pl.); Albany Univ., N.Y., Rep. St. Mus., No. 54, 1900, 1, 1902, (419–468, with pl.).

Elrod, Moses N. Niagara group unconformities in Indiana. Indianapolis, Ind., Proc. Acad. Sci., 1901, 1902, (205–215).

Foerste, Aug. F. The Richmond group along the western side of the Cincinnati anticline in Indiana and Kentucky. Amer. Geol., Minneapolis, Minn., 31, 1903, (333-361, with 3 pls.).

The Cincinnati group in Western Tennessee, between the Tennessee river and the Central basin. Chicago, Ill., J. Geol. Univ. Chic., 11, 1903, (29-45).

Hartnagel, C. A. Preliminary observations on the Cobleskill ("Coralline") (π-4830)

limestone of New York. Albany, Univ. N.Y., Bull. St. Mus., No. **69**, 1903, (1109–1175, with pl. and map).

Moore, Joseph and Hole, Allen D. Concerning well-defined rippie marks in Hudson River limestone, Richmond, Indiana. Indianapolis, Ind., Proc. Acad. Sci., 1901, 1902, (216-220, with pl.).

Nickles, John M. The Richmond group in Ohio and Indiana and its subdivisions, with a note on the genus Strophomena and its type. Amer. Gool., Minneapolis, Minn., 32, 1903, (202–218).

Ruedemann, Rudolf. Hudson River beds near Albany and their taxonomic equivalents. Albany, Univ. N.Y., Bull. St. Mus., No. 42, 8, 1901, (489-596, with pl.).

Schuchert, Charles. On the Manlius formation of New York. Amer. Geol., Minneapolis, Minn., 31, 1903, (160-178).

gh South Eastern United States.

Foerste, Aug. F. The Richmond group along the western side of the Cincinnati anticline in Indiana and Kentucky. Amer. Gool., Minneapolis Minn., 31, 1903, (333–361, with 3 pls.).

Silurian and Devonian limestones of western Tennessee. Chicago, Ill., J. Geol. Univ. Chic., **11**, 1903, (554-583, 679-715).

Schuchert, Charles. On the Lower Devonic and Ontaric formations of Maryland. Washington, D.C., Smithsonian Inst., Nation. Mus. Proc., 26 1903, (413–424). Separate. 24.3 cm.

55 (2) Upper Palaeozoic.

Devonian see p. 196. Carboniferous see p. 198. Permian see p. 201.

GENERAL.

d Europe.

Weinschenk, Ernst. Zur Kenntniss der Graphitlagerstätten. Chemischgeologische Studien. II. Alpine Graphitlagerstätten. (Anhang: Die Talk-02 schiefer und ihr Verhältniss zu den Graphitschiefern.) III. Die Graphitlagerstätten der Insel Ceylon. München, Abh. Ak. Wiss., math.-phys. Cl., 21, 1902, (231–335, mit 5 Taf.).

de British Islands.

Dickinson, J. Heaton Park Borehole, near Manchester, with notes on the surroundings. Manchester, Trans. Geol. Soc., **28**, (3), 1903, (69-87).

James, C. H. [Geology of Taff Valley.] Cardiff, Trans. Nat. Soc., **34**, 1903, (22–36, map).

Nall, W. J. The Alston Mines. Newcastle, Trans. Inst. Min. Engin., 24, (4), 1903, (392-412); ib., Newcastle, Trans. N. Engl. Inst. Min. Mech. Engin., 53, (1), 1903, (40-60).

Woolacott, D. . . . The Claxheugh section, Co. Durham. Newcastle, Trans. Nat. Hist. Soc., 14, (2), 1903, (213-221, sect.).

elle ITALY.

Gortani, Michele. Sul rinvenimento del calcare a Fusuline presso Forni Avoltri, nell'alta Carnia occidentale. Roma, Reud. Acc. Lincei, (Ser. 5), 11, 1902, 2' Sem., (316-318).

ef Ceylon.

Weinschenk, Ernst. Zur Kenntniss der Graphitlagerstätten. Chemischgeologische Studien. II. Alpine Graphitlagerstätten. (Anhang: Die Talkschiefer und ihr Verhältniss zu den Graphitschiefern.) III. Die Graphitlagerstätten der Insel Ceylon. München, Abh. Ak. Wiss., math.-phys. Cl., 21, 1902, (231– 335, mit 5 Taf.).

fg South Airies.

Corstorphine, G. S. Note on the age of the Central South African Coalfield. Published separately 1903. [Reissued]. Johannesburg, Trans. Geol. Soc. S. Afric., 6, 1904, (16-19).

99 NORTH EASTERN UNITED STATES.

Kindle, Edward M. The Niagara domes of northern Indiana. Amer. J. Sci., New Haven, Conn., (Ser. 4), 15, 1903, (459-468).

gi Western United States.

Prosser, Charles S[mith]. Revised classification of the Upper Paleozoic formations of Kansas. Chicago, Ill., J. Geol. Univ. Chic., 10, 1902, (703–737).

Washburne, Chester. Notes on the marine sediments of eastern Oregon. Chicago, Ill., J. Geol. Univ. Chic., 11, 1903, (224-229).

ie New South Wales.

Jaquet, J[ohn] B. and Card, George W. The geology of the Cambewarra Range, N. S. Wales, with especial reference to the Volcanic Rocks. Sydney, N.S.W., Rec. Geol. Surv. N. S. Wales, 7, pt. 3, 1903, (103-140, pls. 27-30).

Devonian

db Russia in Europe.

Duparc, Louis, Mrazec, L. et Pearce, F. Le Dévonien inférieur de la région de la Kosva (Oural du nord). Paris, C.-R. Acad. sei., 136, 1903, (521-523).

de GERMAN EMPIRE.

Drevermann Fr. Ueber das älteste Devon des Siegerlandes. Bonn, Verh. nathist. Ver., **59**, 1902, (21-31).

Harbort, E[rich]. Zur Frage nach der Entstehung gewisser devonischer Rotheisenerzlagerstätten. N. Jahrb. Min., Stuttgart, 1903, 1, (179–192, mit 2 Taf.).

Lowag, Josef. Die Diorite des Altvatergebirges mit Bezug auf die goldführenden Quarzgänge des Unterdevons. Bergm. Ztg, Leipzig. 61, 1902, (513–517).

Walther, Karl. Das Unterdeven zwischen Marburg a. L. und Herborn (Nassau). N. Jahrb. Min., Stuttgart, Beilagebd 47, 1903, (1-75, mit 4 Taf.).

dd Belgievi.

Fourmarier, P. Sur la présence des psammites exploités dans le Famennien inférieur à Angleur. Liège H. Vaillant-Carmanne), 1901, (6, fig.). 8vo.

de British Islands.

Howard, F. T. . . . Old Red Sandstone country of Monmouth and Brecon. Cardiff, Trans. Nat. Soc., 34, 1903, (45–47).

Lapworth, C. Unconformity of Old Red Sandstone on Silurian Rocks, Siccar Point, Berwickshire. London, Brit. Ass. Geol. Phot., 2, 1903, (2092).

Milne, John. Old Red Sandstone in Aberdeen and the neighbourhood. Edinburgh, Trans. Geol. Soc., 8, (2), 1903, (221-225).

Moore, H. C. The Old Red Sandstone Conglomerate. Woolhope, Trans. Nat. F. Cl., 1900-1902 (1903), (227, 228).

Somervail, A. The Red Rocks of the South Devon Coast. Plymouth, Trans. Devon Ass., 35, 1903, (617-630).

df France.

Barrois, Ch. Ueber Beziehungen des böhmischen und französischen Devons. Verh. Ges. D. Natf., Leipzig, **74** (1902), II, 1, 1903, (134).

dk Austria-Hungary.

Barrois, Ch. Ueber Beziehungen des böhmischen und französischen Devons. Verh. Ges. D. Natf., Leipzig, **74** (1902), II, 1, 1903, (134).

Jahn, Jaroslav J. Über die Etage H im mittelböhmischen Devon. Wien, Verh. Geol. RchsAnst., 1903, (73–79).

Kretschmer, Franz. Die nutzbaren Minerallagerstätten der archäischen und devonischen Inseln Westmährens. Wien, Jahrb. Geol. RchsAnst., **52**, **1902**, 1903, (353–494, mit 2 Taf.).

eb CHINA.

Martelli, Alessandro. Il Deveniano superiore dello Schensi (Cina). Roma, Boll. Soc. geol. ital., 21, 1902, (349-370, con tav.).

fe Sahara.

Haug, Émile. Sur deux horizons à céphalopodes du Dévonien dans le Sahara oranais. Paris, C.-R. Acad. sci., 136, 1903, (83-85).

qd Canadian Dominion East.

Shimer, Hervey W. and Grabau, Amadeus W. Hamilton group of Thedford, Ontario. Rochester, N.Y., Bull. Geol. Soc. Amer., **13**, 1902, (149-186). Separate. 25.6 cm.

79 NORTH EASTERN UNITED STATES.

Clarke, John M[ason]. A remarkable occurrence of Orthoceras in the Oneonta beds of the Chenango valley, N.Y. Albany Univ., N.Y., Bull. St. Mus., No. 39, 8, 1900, (167–171, with pl.); Albany Univ., N.Y., Rep. St. Mus., No. 54, 1900, 3, 1902, (167–171, with pl.).

Construction of the Olean rock section. Albany Univ., N.Y., Bull. St. Mus., No. **69**, 1903, (996–999).

Claypole, Edward. The Devonian era in the Ohio basin [With bibliography.] Amer. Geol., Minneapolis, Minn. 32, 1903, (15–41, 79–105, 240–250, 312–322, 335–353, with maps and pls.).

Elrod, Moses N. Niagara group unconformities in Indiana. Indianapolis, Ind., Proc. Acad. Sci., **1901**, 1902, (205–215).

Fuller, Myron L. The Gaines oil field of northern Pennsylvania. Washington, D.C., Dept. Int. Rep. U.S. Geol. Surv., 22, 1900 1901, pt. 3, 1902, (573-627, with pl.).

Glenn, L. C. Devonic and Carbonic formation of south-western New York. Albany Univ., N.Y., Bull. St. Mus., No. 69, 1903, (967–989, with pl.).

Kindle, Edward M. The Devonian fossils and stratigraphy of Indiana. Indiana, Rep. Dept. Geol. Nat. Res., Indianapolis, 25, 1900, 1901, (529-758, with pl.).

Luther, D. Dana. Stratigraphy of Portage formation between the Genesee valley and lake Erie. Albany Univ., N.Y., Bull. St. Mus., No. **69**, 1903, (1000–1029, with map.).

gh South Eastern United States.

Foerste, A. F. Silurian and Devonian limestones of western Tennessee. Chicago, Ill., J. Geol. Univ. Chic., 11, 1903, (554-583, 679-715).

Schuchert, Charles. On the Lower Devonic and Ontaric formations of Maryland. Washington, D.C., Smithsonian Inst., Nation. Mus. Proc., 26, 1903, (413–424). Separate. 24.3 cm.

gi Western United States.

Keyes, Charles R[ollin]. A Devonian hiatus in the continental interior—its character and depositional equivalents. Des Moines, Proc. Iowa Acad. Sci., 9, 1901, 1902, (105–112).

Devonian interval in Missouri. Rochester, N.Y., Bull. Geol. Soc. Amer., 13, 1902, (267-292, with pl.). Separate. 25.6 cm.

Carboniferous.

de German Empire.

Ammon, L'udwig von. Neuere Aufschlüsse im pfälzischen Steinkohlengebirge. Geogn. Jahreshefte, München. 15 1902), 1903, (281–286).

Dalmer, K. Wo könnte in Sachsen noch auf Steinkohle gebohrt werden? Zs. prakt. Geol., Berlin, **10**, 1902, (223– 225); **11**, 1903, (121–124).

Lowag, Josef. Die Diabasmandelsteine des mährisch-schlesischen Culmgebietes und die sie begleitenden Erzlagerstätten. Bergm. Ztg. Leipzig, 61, 1902, (317–319).

Simmersbach. Die nördliche Erstreckung des Ruhrkohlenbeckens. Bergm. Ztg. Leipzig, **61**, 1902, (157–158, mit 1 Taf.).

Tornau, Friedrich. Der Flötzberg bei Zabrze. Ein Beitrag zur Stratigraphie und Tektonik des oberschlesischen Steinkohlenbeckens . . . Diss. Giessen. Berlin (Druck v. A. W. Schade), 1903, (48). 26 cm.

dd Holland; Belgium; Luxemburg.

Delépine, G. Contribution à l'étude du calcaire carbonifère dans le Tournaisis. Paris, Bul. soc. geol., (sér. 4), 2, 1902, (434-438, av. fig.).

Lohest, M. et Forir, H. Particularités remarquables du carboniférien de la partie centrale du Condroz. Liége, Ann. Soc. géol., Belgique, 1902, (61-68).

Van Ertborn, O. Le bassin houiller de la Campine. Géographie, Paris, 7, 1903, (284-288).

de British Islands.

Dawkins, Wm. Boyd. Tke Red Sandstone-rocks of Peel (Isle of Man). [Reissued]. Manchester, Owens College, Notes from the Manchester Museum, No. 10, 1902.

The Carboniferous, Permian and Triassic rocks under the Glacial Drift in the north of the Isle of Man. London, Q. J. Geol. Soc., **58**, 1902 (647-661). [Re-issued]. Manchester, Owens College, Notes from the Manchester Museum, No. **11**, 1902. 6d.

Forster, T. E. Undersea Coal of the Northumberland Coast. Newcastle, Trans. Inst. Min. Engin., 24 (4), 1903, (421-440); Newcastle, Trans. N. Engl. Inst. Min. Mech. Engin., 53, (1), 1903, (69-88).

Hind, W. Life-zones in the British Carboniferous Rocks. London, Rep. Brit. Ass., 1902 (1903), (210-224).

Jordan, H. K. Notes on the South Trough of the Coal-field, East Glamorgan. Cardiff, Proc. S. Wales Inst. Engin., 23 (3), 1903, (131-156, sect.).

Kendall, P. F. Dry Valley in Carboniferous Limestone; near Malham, Yorks. London, Brit. Ass. Geol. Phot., 2, 1903, (1368).

Lomax, J. . . . Nodular concretions (Coal-Balls) in the Lower Coal-measures. London, Rep. Brit. Ass., **1902** (1903), (811, 812).

Peach, B. N. and Horne, J. The Canonbie Coal-field: its geological structure and relations to the Carboniferous rocks of the North of England and Central Scotland. Edinburgh, Trans. R. Soc., 40, 1903, (835-877, with 4 pl.).

Reynolds, S. H. Carboniferous Limestone; Cheddar. London, Brit. Ass. Geol. Phot., 2, 1903, (1587).

Simpson, W. . . . Three Deep Borings in the Millstone Grit Rocks at Halifax, Halifax Nat., 8, (44), 1903, (21-27).

Small, E. W. [Contorted Coal Measures, Broad Haven.] [In Recent Progress in British geology.] Cardiff, Trans. Nat. Soc., 34, 1903, (pl. iii).

Stobbs, J. T. Report on work in the Pendleside series, Castleton District, Derbyshire. London, Rep. Brit. Ass., **1902** (1903), (216-222).

Strahan, A. et alii. The Coal-Measures of Llanelly, Llannon, and Cross Hands in the S. Wales Coal-Field. Summ. Progr. Geol. Surv. U. K., London, 1902, (1903), (170-192).

Sutcliffe, N. On erratic and waterworn stones found in the fire-clay in the Hartley Bank Colliery, Horbury. Manchester, Trans. Geol. Soc., 28, (8), 1903, (229-231).

Traquair, R. H. Distribution of fossil fish-remains in the Carboniferous Rocks of the Edinburgh district. Edinburgh, Trans. R. Soc., 40, (3), 1903, (687-707, pls.).

watts, W. W. Millstone Grit in situ; Leach Hill, Lancashire. London, Brit. Ass. Geol. Phot., 2, 1903, (2010).

Wellburn, E. D. List of the Fish fauna of the Pendleside Limestones, with remarks on the evidence which may be adduced from such list in support of the systematic position of the rocks. London, Rep. Brit. Ass., 1902 (1903), (222-224).

df France.

Barrois, Charles. Note sur les foraminifères des pritanites carbonifères du Boulonnais. Lille, Ann. soc. géol., 31, 1902, (40-42).

Desailly. Surface de contact du Silurien sur le Houiller [à Liévin]. Lille, Ann. soc. géol., **31**, 1902, (2-3).

Gosselet, Jules. [Observations géologiques dans le Boulonnais: Aptien, calcaire, carbonifère, diluvium.] Lille, Ann. soc. géol., 31, 1902, (52-53).

Sainte-Claire-Deville. Note sur quelques intercalations de schiste et de calcaire fossilifères dans le terrain houiller de l'Escarpelle. Lille, Ann. soc. géol., 31, 1902, (33-39, av. fig.).

dle Austria-Hungary.

Bukowski [Edler von Stolzenburg], Gejza. Über das Vorkommen carbonischer Ablagerungen im süddalmatinischen Küstengebiete. Wien, Verh. Geol. Rchs. Anst., 1901, (176–177).

Hoernes, R[udolf]. Der Metamorphismus der obersteirischen Graphitlager. Graz, Mitt. Natw. Ver. Steierm., **37**, **1900**, 1901, (90-131).

Petrascheck, W[ilhelm]. Das Vorkommen von Kohle im Diabas von Radotin. Wien, Verh. Geol. RchsAnst., 1902, (55-57).

Purkyně, Cyril Ritter von. Zur Kenntniss der geologischen Verhältnisse der mittelböhmischen Steinkohlenbecken. Wien, Verh. Geol. RehsAnst., **1902**, (122–125).

—— Die Nyraner- und Radnicer-Kohlenflötz bei Tremosna. (Böhmisch) Prag, Rozpr. České Ak. Frant. Jos., 11, 1902, Nr. 8, (19, mit 1 Taf.).

Slavík, F[rantišek]. Zur Frage der Kohle im Diabas von Radotin. Wien, Verh. Geol. RehsAnst., **1902**, (194–196).

Weithofer, K[arl] Anton. Geologische Beobachtungen im Kladno-Schlaner Steinkohlenbecken. Wien, Verh. Geol. RchsAnst., 1901, (336-338).

Geologische Skizze des Kladno-Rakonitzer Kohlenbeckens. Wien, Verh. Geol. RchsAnst., **1902**, (399–420).

Die geologischen Verhältnisse der Steinkohlenablagerungen Böhmens. Wien, Ber. Allg. Bergmannstag, 1903, 1904, (355-370).

cb China.

La houille en Chine. Mon. indust., Charleroi, 1902, (4).

Schellwien, E[rnst]. Trias, Perm und Carbon in China. Königsberg, Schr. physik. Ges., 43, 1902, (59–78, mit 1 Taf.).

ci Asiatic Turkey.

Enderle, Julius. Über eine anthracolithische Fauna von Balia Maaden in Kleinasien. Wien, Beitr. Pal. Geol. ÖstUng., 13, 1901, (43–109, mit 5 Taf.).

EAST AFRICA.

Henderson, J. The Nyasa Coal Bed. Scott. Geog. Mag., Edinburgh, 19 (6), 1903, (311-315, illustr.).

gf United States,

Ashley, George H[all]. The eastern interior coal fields. Washington, D.C., Dept. Int. Rep. U. S. Geol. Surv., 22, 1900-1901, pt. 3, 1902, (265-305, with pl.).

Bain, H[arry] F[oster]. The western interior coal field. Washington, D.C., Dept. Int. Rep. U. S. Geol. Surv., 22, 1900-1901, pt. 3, 1902, (333-366, with maps).

gg North Eastern United States.

Adams, Thomas K. Lower productive coal measures of the bituminous regions of Pennsylvania. The importance of a knowledge of their characteristic features. Mines Minerals, Scranton, Pa., 23, 1903, (348-352).

Ashley, George H[all]. Geology of the lower Carboniferous area of southern Indiana. Indiana, Rep. Dept. Geol. Nat. Res., Indianapolis, 27, 1902, 1903, (53–122, with map).

Clarke, John M[ason]. Construction of the Olean rock section. Albany Univ., N.Y., Bull. St. Mus., No. **69**, 1903, 1996-1999).

Glenn, L. C. Devonic and Carbonic formation of south-western New York.

Albany Univ., N.Y., Bull. St. Mus., No. **69**, 1903, (967–989, with pl.).

Haseltine, Robert M. The bituminous coal field of Ohio. Washington, D.C., Dept. Int. Rep. U. S. Geol. Surv., 22, 1900 1901, pt. 3, 1902, (215–226).

Heurteau, Ch. E. Les charbons gras de la Pennsylvanie et de la Virginie occidentale. Ann. mines, Paris, (sér. 10), 3, 1903, (379-475, av. 1 carte).

Lane, Alfred (Thurch]. The northern interior coal field. Washington, D.C., Dept. Int. Rep. U. S. Geol. Surv., 22, 1900-1901, pt. 3, 1902, (307-331, with pl.).

Stevenson, John J[ames]. Notes upon the Mauch Chunk of Pennsylvania. Amer. Geol., Minneapolis, Minn., 29, 1902, (242-249).

Stock, H. H. The Pennsylvania anthracite coal fields. Washington, D.C., Dept. Int. Rep. U. S. Geol. Surv., 22, 1900-1901, pt. 3, 1902, (55-117, with pl.).

White, David and Campbell, Marius R[obison]. The bituminous coal field of Pennsylvania. Washington, D.C., Dept. Int. Rep. U. S. Geol. Surv., 22, 1900-1901, pt. 3, 1902, (127-214).

Robert M. The northern Appalachian coal fields. Washington, D.C., Dept. Int. Rep. U. S. Geol. Surv., **22**, **1900–1901**, pt. 3, 1902, (119–126, with map).

gh South Eastern United States.

Clark, W[illiam] B[ullock] and Martin, G. C. Correlation of coal measures of Maryland. Rochester, N.Y., Bull. Geol. Soc. Amer., 13, 1902, (215–232, with 11 pl.). Separate. 25.6 cm.

Hayes, Charles Willard. The southern Appalachian coal field. Washington, D.C., Dept. Int. Rep. U. S. Geol. Surv., 22, 1900-1901, pt. 3, 1902, (227-263).

Heurteau, Ch. E. Les charbons gras de la Pennsylvanie et de la Virginie occidentale. Ann. mines, Paris, (sér. 10), **3**, 1903, (379–475, av. 1 carte).

McCallie, S. W. An erratic boulder from the Coal Measures of Tennessee. Amer. Geol. Minneapolis, Minn., 31, 1903, (46-47).

Smith, Eugene A'llen]. Carboniferous fossils in "Ococe" slates in Alabama. Science, New York, N.Y., (N. Ser.), 18, 1903, (244-246).

White, David. The bituminous coal field of Maryland. Washington, D.C., Dept. Int. Rep. U. S. Geol. Surv., 22, 1900-1901, pt. 3, 1902, (201-214).

White, I[srael] C. Geological horizon of the Kanawha black flint. Rochester, N.Y., Bull. Geol. Soc. Amer., 13, 1902, (119-126). Separate. 25.6 cm.

gi Western United States.

Adams, George I[rving]. Stratigraphic relations of the red beds to the Carboniferous and Permian in northern Texas. Rochester, N.Y., Proc. Acad. Sci., 14, 1903, (191–200).

Keyes, Charles R[ollin]. Depositional equivalent of hiatus at base of our coal measures; and the Arkansan series, a new terrane of the Carboniferous in the western interior basin. Des Moines, Proc. Iowa Acad. Sci., **8**, **1900**, 1901, (119-128).

Genesis of certain cherts. Des Moines, Proc. Iowa Acad. Sci., **10**, **1902**, 1903, (103-105).

Lee, Willis T. Note on the Carboniferous of the Sangre de Cristo range, Colorado. Chicago, Ill., J. Geol. Univ. Chic., 10, 1902, (393-396).

Leonard, A. G. Geology of Wapello county. Iowa Geol. Surv. Rep., Des Moines, **12, 1901,** 1902, (439–499, with map).

Richardson, George B[urr]. The upper red beds of the Black hills, Chicago, Ill., J. Geol. Univ. Chic., 11, 1903, (365-393, with map).

Sardeson, F[rederick] W[illiam]. The Carboniferous formations of Humboldt, Iowa. Amer. Geol., Minneapolis, Minn., 30, 1902, (300-312, with 1 pl.).

Taff, Joseph A[lexander]. The south-western coal field. Washington, D.C., Dept. Int. Rep. U. S. Geol. Surv., 22, 1900 1901, pt. 3, 1902, (367–413, with maps).

Udden, J[ohan] A[ugust]. Foraminiferal ooze in the Coal Measures of Iowa. Chicago, Ill., J. Geol. Univ. Chic., 11, 1903, (283-284).

wilder, Frank A. Geology of Webster county. Iowa Geol. Surv. Rep., Des Moines, 12, 1901, 1902, (63-235, with pl.).

c New South Wales.

Carne, J[oseph] E. The kerosene shale deposits of New South Wales. Sydney, N.S.W., Mem. Geol. Surv. N. S. Wales, Geol. 3, 1903, (333, tab. 1-24, maps 1-10).

ik New Zealand.

M'Kay, Alexander. The igneous character of the Carboniferous Rocks of the Tokatea Goldfield, Cape Colville Peninsula. [New Zealand.] Melbourne, Trans. Austral. Inst. Min. Eng., 9, pt. 2, 1903, (195-205).

Permian.

de GERMAN EMPIRE.

Hornung, F. Zur Beurtheilung der Regionalmetamorphose am Harze und zur Kupferschieferfrage. Centralbl. Min., Stuttgart, 1903, (258–263).

de British Islands.

Dawkins, W. B. The Carboniferous, Permian and Triassic rocks under the Glacial Drift in the North of the Isle of Man. London, Q.J. Geol. Soc., 58, 1902, (647-661); [Re-issued] Manchester, Owens College, Notes from the Manchester Museum, No. 11, 1902. 6d.

The Red Sandstone-rocks of Peel (Isle of Man). [Re-issued] Manchester, Owens College, Notes from the Manchester Museum, No. 10, 1902. Is.

Hanbury, W. H. Permian rocks in East Derbyshire. Derbyshire Nat. Q., Derby, 2, (7), pt. 3, 1901, (53-54).

Kendall, P. F. On the Brockrams of the Vale of Eden and the evidence they afford of an inter-Permian movement of the Pennine Faults. London, Rep. Brit. Ass., 1902, (1903), (604-606). Lebour, G. A. The marl-slate and vellow sands of Northumberland and Durham. Newcastle, Trans. Inst. Min. Engin., 24, (4), 1903, (370-391); ib. Newcastle, Trans. N. of Engl. Inst. Min. Mech. Engin., 53, (1), 1903, (18-39).

eb China.

Schellwien, E[rnst]. Trias, Perm und Carbon in China. Königsberg, Schr. physik. Ges., 43, 1902, (59-78, mit 1 Taf.).

cf British India.

Koken, E[rnst] und Noetling, Fr[itz]. Geologische Mittheilungen aus der Saltrange. [Permisches Glacial, Entstehung der Facettengeschiebe.] Centralbl. Min., Stuttgart, 1903, (45–49, 72–76, 97–103).

fg South Africa.

Bastin, Edson S. A Permian glacial invasion. Amer. Geol., Minneapolis, Minn., 29, 1902, (169–170).

g North America.

Keyes, Charles R[ollin]. Some recent aspects of the Permian question in America. Amer. Geol., Minneapolis, Minn., **32**, 1903, (218-223).

gi Western United States.

Adams, George I [rwing]. Stratigraphic relations of the red beds to the Carboniferous and Permian in Northern Texas. Rochester, N.Y., Proc. Acad. Sci., 14, 1903, (191-200).

60 MESOZOIC (SECONDARY).

Frech, Fritz. Die mesozoische Aera. [In: Lethaea geognostica, Tl 2, H. 1, Lfg 1.] Stuttgart, 1903, (1-5).

df France.

Bourgeat. Trois coupes géologiques à travers le massif de la Serre (Jura). Paris, Bul. soc. géol., (sér. 4), 2, 1902, (560-563, av. fig.).

dk Austria-Hungary.

Ampferer, O[tto]. Geologische Beschreibung des nördlichen Theiles des Karwendelgebirges. Wien, Jahrb. Geol. Rchs Anst., **53**, **1903**, 1904, (169–252, mit 2 Taf.).

Bittner, A[lexander]. Aus den Kalkvoralpen des Traisenthales, den Umgebungen von Lilienfeld und von Sct. Veit an der Gölsen. Wien, Verh. Geol. RchsAnst., 1901, (153–168).

Gegend von Weyer in Oberösterreich.
4. Der Terrainabschnitt nordwestlich von der Tiefenlinie des Gaflenzer Baches. Wien, Verh. Geol. RchsAnst., 1901, (250–252).

gi Western United States.

Lakes, Arthur. The La Plata mountains. Observations on their formations and the influence of the different igneous rocks upon mineralization. Mines Minerals, Scranton, Pa., 23, 1902, (222–223).

Washburne, Chester. Notes on the marine sediments of eastern Oregon. Chicago, Ill., J. Geol. Univ. Chic., 11, 1903, (224-229).

Wilder, Frank A. The age and origin of the gypsum of central Iowa. Chicago, Ill., J. Geol. Univ. Chic., 11, 1903, (723-748).

he West Indian Islands.

Lacroix, A. Sur l'état actuel de la Soufrière de la Guadeloupe. Paris, C.-R. Acad. sci., **136**, 1903, (656-659).

ie New South Wales.

Carne, J[oseph] E. The kerosene shale deposits of New South Wales. Sydney, N.S.W., Mem. Geol. Surv. N. S. Wales, Geol. 3, 1903, (333, tab. 1-24, maps 1-10).

65 (1) Triassic.

For Rhactic see also 10 (Jurassic ..

Lethaea geognostica. Handbuch der Erdgeschichte mit Abbildungen der für die Formationen bezeichnendsten Versteinerungen. Hrsg. v. e. Vereinigung von Geologen unter der Redaktion von Fritz Frech. Tl 2: Das Mesozoicum. II. 1: Trias. Lfg 1. Stuttgart (E. Schweizerbart) 1903, (1-105, mit 29 Taf. u. Tab.). 28 cm. 28 M.

Frech, F[ritz] und Philippi, E. Die Trias. Gegensatz continentaler und oceanischer Entwickelung. [In: Let ha ea geognostica, Tl 2, H. 1, Lfg 1.] Stuttgart, 1903, (6-9).

J. Die continentale Trias. [In: Lethaea geognostica, Tl 2, H. 1, Lfg 1.] Stuttgart, 1903, (29-105).

db Russia in Europe.

Milîković, N. (1) Sur l'âge des calcaires et des schistes de Kobsel. (2) Sur le triassique de la côte méridionale de la Crimée. (Russe.) Moskva, Bull. Soc. Nat., 1902, (583-586).

de GERMAN EMPIRE.

Fener, Richard. Ueber den Keuper im oberen Neckarthal. Diss. Tübingen (Druck v. H. Laupp jr.), 1901, (37). 23 cm.

Henkel, L. Karsterscheinungen im thüringischen Muschelkalk. Arch. Landesk. Sachsen, Halle, **12**, 1902, (8-9).

Langenhan, A. Versteinerungen der deutschen Trias (des Buntsandsteins, Muschelkalks und Keupers) aufgrund vierzigjähriger Sammeltätigkeit zusammengest. u. nach Naturobjekten autographiert. Liegnitz (Scholz in Komm.), 1903, (22, mit 17 Taf.). 27 cm. 2,50 M.

Wüst, Ew[ald]. Henkel's Arbeiten zur Gliederung des thüringischen Muschelkalkes. Zs. Natw., Stuttgart, **75** (1902), 1903, (457-459).

de British Islands.

Bonney, T. G. [Budleigh Pebbles.] Geol. Mag., London, Ser. 2 [4], 10, 1903, (478).

Burns, D. The Gypsum of the Eden Valley. Newcastle, Trans. N. Engl.

Inst. Min. Mech. Engin., **52** (7), 1903, (412–436).

Dawkins, W. Boyd. . . Triassic rocks under the Glacial Drift in the North of the Isle of Man. London, Q. J. Geol. Soc., 58, 1902, (647-661); Manchester, Owens Coll., Notes from the Manchester Museum, 10, 1902.

Gibson, W. The Hemlock Stone; Stapleford Hill, Nottinghamshire. London Brit., Ass. Geol. Phot., 2, 1903 (2879).

Hunt, H. N. The Budleigh Pobbles. Marine or fluviatile? Gool. Mag., London, Ser. 2 [4], 10, 1903, (431).

Lott, F. E. Geological Notes [Trias] Burton-on-Trent, Trans. Nat. Hist. Soc., 5 (1), 1903, (22-26, illustr.).

Mackie, W. The so-called "fossil"-water of sedimentary strata, as illustrated by the sandstones of the Moray Firth Basin. London, Rep. Brit. Ass., 1902 (1903), (600).

The conditions under which Manganese Dioxide has been deposited in sedimentary rocks, as illustrated by the Elgin Sandstones. London, Rep. Brit. Ass., 1902 (1903), (606, 607).

metals in the Sandstones of the Moray Firth Basin. Edinburgh, Trans. Geol. Soc., 8 (2), 1903, (256-259).

Reade, T. M. Pitted Bunter Pebbles; Cannock Chase. London, Brit. Ass. Geol. Phot., 2, 1903, (1179).

Somervail, A. On the base of the Keuper in S. Devon. Geol. Mag., London, Ser. 2 [41, **10**, 1903, (460–462).

Thompson, B. Some Trias sections in South Staffordshire. Northampton, J. Nat. Hist. Soc., 12, 1903, (21, 22).

df France.

Carez, L[éon]. Note sur les environs de Boussens Saint-Martory et Betchat (Haute-Garonne et Ariège). Paris, Bul. soc. géol., (sér. 4), 2, 1902, (499-506, av. pl.).

th ITALY.

Tornquist, Alexander. Das vicentinische Triasgebirge. Eine geologische Monographie. Stuttgart (E. Schweizerbart), 1901, (VIII + 195, mit 2 Kart. u. 15 Taf.). 25 cm. 12 M.

dl: Austria-Hungary.

Bittner, A[lexander]. Über Petrefacte von norischem Alter aus der Gegend von Čevljanovič in Bosnien. Wien, Verh. Geol. RehsAnst., 1901, (284– 291).

Anwendung des Terminus "lacisch." Wien, Verh. Geol. RchsAnst., **1902**, (120-122).

Diener, C[arl]. Einige Bemerkungen über die stratigraphische Stellung der Krimmler Schichten und über den Tauerngraben im Oberpinzgau. Wien, Jahrb. Geol. Rchs.Anst., 50, 1900, 1901, (383–394).

Geyer, G[eorg]. Bericht über die neuen Aufschlüsse in den beiden Richtstollen des Bosruck-Tunnels. Wien, Anz. Ak. Wiss., 40, 1903, (189-191, 290-292).

Gordon, M. M. O. The geological structure of Monzoni and Fassa. Edinburgh, Trans. Geol. Soc., 8 (Special part), [1903], (180, 18 pls., 3 maps, illustr.)

Keyserling, H[ermann] Graf. Über ein Kohlenvorkommen in den Wengener Schichten der südtiroler Trias. Wien, Verh. Geol. RehsAnst., 1902, (57-61).

Kossmat, Franz. Über die Lagerungsverhältnisse der kohlenführenden Raibler Schichten von Oberlaibach. Wien, Verh. Geol. RchsAnst., 1902, (150–162).

Mojsisovics [Edler] v[on Mojsvár], Edm[und]. Über das Alter des Kalkes mit Asteroconites radiolaris von Oberseeland in Kärnten. Wien, Verh. Geol. RehsAnst., 1902, (66-67).

ea Asiatic Russia.

Levat, Ed. Rapport à M. le Ministre de l'Instruction publique sur les richesses minerales de la Boukharie et du Turkestan russe. Richesses des possessions russes en Asie Mineure. Ann. mines, Paris, (sér. 10), 3, 1903, (181-266, av. 3 pl.; 271-354) av. 2 pl.).

eb China.

204

Schellwien, E[rnst]. Trias, Perm und Carbon in China. Königsberg, Schr. physik. Ges., 43, 1902, (59-78, mit 1 Taf.).

ef British India.

Krafft v[on Delluensingen], A[lbrecht]. Zur Gliederung des Muschelkalks des Himalaya. Wien, Verh. Geol. Rehs Anst., 1901, (52-53).

gg North Eastern United States.

Cushing, H[enry] P[latt]. Petrography and age of the Northumberland rock. Albany Univ., N.Y., Rep. St. Mus., 55, 1901, 1903, (r 24-r 29, with pl.).

gh South Eastern United States.

Woodworth, Jay Backus. The Atlantic coast Triassic coal field. [Virginia and North Carolina]. Washington, D.C., Dept. Int. Rep. U. S. Geol. Surv., 22, 1900-1901, pt. 3, 1902, (25–53, with map and pl.).

ie New South Wales.

Jaquet, John B, and Card, G[eorge] W. The geology of the Cambewarra Range, N. S. Wales, with especial reference to the Volcanic Rocks. Sydney, N.S.W., Rec. Geol. Surv. N. S. Wales, 7, pt. 3, 1903, (103-140, pls. 27-30).

70 (2) Jurassic.

db Russia in Europe.

Milĭkovič. N. (1) Sur l'âge des calcaires et des schistes de Kobsel. (2) Sur le triassique de la côte méridionale de la Crimée. (Russe.) Moskva, Bull. Soc. Nat., 1902, (583–586).

de GERMAN EMPIRE.

Janensch, Werner, Die Jurensisschichten des Elsass. Diss. Strassburg i. E. (Strassb. Druckerei u. Verlagsanst.), 1902, (153, mit 12 Taf.) 26 cm. [— Abh. geol. Specialkarte Els.-Lothr., (N. F.), H. 5.]

Werveke, L. van. Die Phosphoritzone an der Grenze von Lias α und β in der Umgebung von Delme in Lothringen. Strassburg, Mitt. geol. Landesanst., 5, 1903, (345-349)

dd Holland; Belgium; Luxemburg.

Van den Broeck, Ernest. Les coupes du gisement de Bernissart. Caractères et disposition sédimentaires de l'argile ossifère du craie aux iguanodons. Le Wealdien du Bas-Boulonnais et le Wealdien de Bernissart considérés comme se rapportant au Jurassique supérieur (facies purbeckien du portlandien supérieur. Bruxelles (Hayez), 1902, (60). 2 fr. 8vo.

de British Islands.

Buckman, S. S. The Toarcian of Bredon Hill, and a comparison with deposits elsewhere. London, Q. J. Geol. Soc., **59**, 1903, (445).

The Toarcian of Bredon Hill . . . Geol. Mag., London, Ser. 2 [5], 1, 1904, (25–27).

Burton, F. M. Rhaetic beds at Lincoln. Naturalist, London, 1903, (335-336).

Howell, J. Oolitic plant-bed in North Cleveland. Naturalist, London, 1903, (312-317).

Hull, E. Observations on Mr. S. S. Buckman's paper on the Toarcian of Bredon Hill. Geol. Mag., London, Ser. 2 [4], 10, 1903, (641).

Richardson, L. Note on a section of Great Oolite beds at Condicote, near Stow-on-the-Wold. Geol. Mag., London, Ser. 2 [4], 10, 1903, (404).

Rhaetic Rocks of N.W. Gloucestershire. Supplement. Gloucester, Proc. Cotteswold Nat. F. Cl., 14 (3), 1903, (251–256).

Strahan, A. Cutting on the S. Wales Direct Railway, near Chipping Sodbury. Summ. Progr. Geol. Surv. U.K., London, 1902 (1903), (192–194).

Thompson, B. The Junction-beds of the Upper Lias and Inferior Oolite in Northamptonshire. Northampton, J. Nat. Hist. Soc., 11 (90), 1902, (197-216, sect.); 11 (91), 1902, (235-244); 12, 1903, (54-59).

Tuckwell, W. A pebble of Blue Lias. Illustr. Sci. News, London, 1, 1903, (190, 191, figs.).

df France.

Buckman, S. S. The Toarcian of Bredon Hill, and a comparison with deposits elsewhere. London, Q. J. Geol. Soc., **59**, 1903, (445).

Kilian, W[ilfrid]. Rectification au sujet d'une citation de l'étage callovien à Novarey (Isère). Paris, Bul. soc. geol., (sér. 4), 2, 1902, (357-358).

Pellat, Edmond. Sur le Portlandien supérieur et le Wealdien du Bas-Boulonnais. Lille, Ann. soc. géol., **32**, 1903, (48–53).

dg SPAIN.

Sauvage, H. E. La faune ichthyologique des calcaires lithographiques de la province de Lérida (Espagne). Paris, Bul. soc. géol., (sér, 4), 2, 1902, (268-269).

dh ITALY.

Bellini, Raffaello. Poche parole sulla distribuzione del Lias superiore in Umbria, ed ulteriori notizie sulle ammoniti del monte Subasia. Assisi, 1901.

Bistram, A. Freiherr von. Beiträge zur Kenntnis der Fauna des unteren Lias in der Val Solda. Geologischpaläontologische Studien in den Comasker Alpen. I. Freiburg i. B., Ber. natf. Ges., 13, 1903, (116–214, mit 8 Taf.).

Levi, Gustavo. Fauna del Lias inferiore di Cima alla foce, nell'Alpe di Corfino. Roma, Boll. Soc. geol. ital., 21, 1902, (398-410, con fig.).

Lotti, Bernardino. Sulla probabile esistenza di un giacimento cinabrifero nei calcari liasici presso Abbadia 8. Salvatore, (Monte Amiata). Rass. Mineraria, Torino, 16, 1902, (173–176, con fig.). Roma, Boll. Comitato geol., 1901, 32, (206-215, con fig.).

dm Mediterranean and Islands.

Cayeux, L. Existence du jurassique supérieur et de l'infracrétacé dans l'île de Crète. Paris, C.-R. Acad. sci., 136, 1903, (330-332).

ef British India.

Blanford, W. T. On the supposed locality "Sulgranees" where Indian Jurassic Ammouites were said to have been found. London, Proc. Malac. Soc., 5, (6), 1903, (345).

g North America.

Hobbs, William Herbert. Former extent of the Newark system. Rochester, X.Y., Bull. Geol. Soc. Amer., 13, 190°, (139–148). Separate. 25.6 cm.

ga Alaska.

Brooks, Alfred Hulse. The coal resources of Alaska. Washington, D.C., Dept. Int. Rep. U. S. Geol. Surv., 22, 1900–1901, pt. 3, 1902, (515–571, with pl.).

gi Western United States.

Hatcher, J[ohn] B[ell]. Osteology of Haplocanthosaurus, with description of a new species, and remarks on the probable habits of the Sauropoda and the age and origin of the Atlantosaurus beds. Pittsburgh, Pa., Mem. Carnegie Mus. 2, 1903, (1-72, with pl.).

Lakes, Arthur. Oil in Colorado. The geology of the deposits, and the various horizons in which signs of oil have been

found, Mines Minerals, Scranton, Pa., 22, 1902, (256-257).

Lee, Willis T. The Morrison shales of southern Colorado and northern New Mexico. Chicago, Ill., J. Geol. Univ. Chic., 10, 1902, (36-58).

Richardson, George B[urr]. The upper red beds of the Black hills, Chicago, Ill., J. Geol. Univ. Chic., 11, 1903, (365-393, with map).

if VICTORIA.

Hunter, Stanley. Boring. [Records of boring operations in 1902]. Vict. Ann. Rep. Sec. Mines., Melbourne, 1902, 1903, (58, 64-66, with 2 maps.).

kb Greenland.

Madsen, Victor. On Jurassic Fossils from East Greenland. Kjöbenhavn, Medd. Grönl., 29, [1904], (157–210), with 1 map and 5 pl.).

75 (3) Cretaceous.

Douvillé, H[enri]. Sur les analogies des faunes fossiles de la Perse avec celles de l'Europe et de l'Afrique, Paris, Bul. soc. géol., (sér. 4), 1902, (276-277).

Hay, O[liver P[erry]. On some recent literature bearing on the Laramie formation. Amer. Geol., Minneapolis, Minn., 32, 1903, (115-120).

Moulan, T. C. Note sur les venues d'eau dans les calcaires. Bruxelles (Hayez), 1902, (3). fr. 0,50. 8vo.

Partz, C. H. Amandus. Ueber Feuersteine und Klappersteine. Prometheus, Berlin 14, 1903, (337-342).

Schrammen, Anton. Ueber den Horizont der *Thecosiphonia nobilis* Roem. sp. Centralbl. Min., Stuttgart, **1903**, (19-23).

da Scandinavia.

Hill, E. Stevn's Klint. Geol. Mag., London, ser. 2 [5], 1, 1904, (70-74). Ravn, J. P. J. The Molluscs of the Cretaceous deposits of Denmark. III. Stratigraphical examinations. (Danish) Kjöbenhavn, Vid. Selsk. Skr., (Ser. 6), 11, 1903, (339-416, with 1 pl. and résumé in French).

über eine Lakune oder Discordanz zwischen Senon und Danien in Dänemark. Centralbl. Min., Stuttgart, **1903**, (267-268).

Ussing, N. V. Geology and Surfaceforms. (Danish) [In: Trap, J. P. Kongeriget Danmark, 3rd ed. by Weitemeyer, H.] Vol. I. Kjöbenhavn, [1904], (3-22).

db Russia in Europe.

Pavlov, A. P. Ueber die untercretacischen Ablagerungen des Petschora-Landes. (Russ). Moskva, Bull. Soc. Nat., 1902, (Pr.-verb. 42-45).

de GERMAN EMPIRE.

Harbort, Erich. Die Schaumburg-Lippe'sche Kreidemulde. N. Jahrb. Min., Stuttgart, **1903**, **1**, (59-90).

Petrascheck, Wilhelm. Die Ammoniten der sächsischen Kreideformation. Wien, Beitr. Pal. Geol. ÖstUng., 14, 1902, (131–162, mit 5 Taf.).

Wollemann, A. Geologische und palaeontologische Notizen aus der Umgegend Braunschweigs. Centralbl. Min., Stuttgart, 1903, (49-51).

dd Holland; Belgium; Luxemburg.

Bayet, L. Note sur un dépot de silex crétacé dans la vallée de la Sambre. Bruxelles (Hayez), 1901, (47, fig.) fr. 0.50. 8vo.

Cornet, Jules. Note sur la présence du calcaire de Mons, du tufeau de Saint Symphorien et de la craie phosphatée de Ciply au sondage des Herbières (commune de Tertre). Bruxelles (Hayez), 1902, (4). fr. 0,50. 8vo.

Les sables et argiles d'Hautrages (bernissartien). Le Wealdien du Hainaut. Bruxelles (Hayez), 1902, (7). fr. 0,50. 8vo.

souterraine du Maestrichtien et du

Montien dans la vallée de la Haine (deuxième note). Bruxelles (Hayez), 1903, (5). 0.75 fr. 8vo.

Stainier, X. Sur les massifs crétacés des environs de Wayre et de Gembloux. Bruxelles (Hayez), 1903, (5, fig.). fr. 0.50. 8vo.

Van den Broeck, Ernest. Les coupes du gisement de Bernissart. Caractères et disposition sédimentaires de l'argile ossifère de la craie aux iguanodons. Le Wealdien du Bas-Boulonnais et le Wealdien de Bernissart considérés comme se rapportant au Jurassique supérieur (facies purbeckien du portlandien supérieur). Bruxelles (Hayez), 1902, (60). 2 fr. 8vo.

de British Islands.

Baldock, J. H. Sand pipes in Chalk, Chipstead Valley. . . . Croydon, Trans. Microsc. Nat. Hist. Cl., 1902 3, (1903), (pl. B).

Jukes-Browne, A. J. Devonshire in the time of the Lower Chalk. Plymouth, Trans. Devon. Ass., 35, 1903, (787-800).

and Hill, W. The Cretaceous Rocks of Britain. II. The Lower and Middle Chalk of England. Mem. Geol. Surv. U.K., London, 1903, (XIII + 568, map, pls. and illustr.). 10s. 8vo.

Lang, W. D. On a fossiliferous bed in the Selbornian of Charmouth. Geol. Mag., London, ser. 2 [4], 10, 1903, (388).

The Zone of Hoplites interruptus (Brugnière) at Black Ven, Charmouth. Geol. Mag., London, ser. 2 [5], 1, 1904, (124-131, sect.).

Sheppard, T. . . . Borings [Hedon and Dairycoates]. Hull, Trans. Geol. Soc., 5, (3), 1903, (62–65).

Model of Flamborough Headland. Hull Mus. Publ., **16**, 1903, (18, 19).

df France and Corsica.

Briquet, A. Sur le gisement de craie phosphatée exploité à Orville. Lille, Ann. soc. géol., 31, 1902, (79-82, av. fig.).

75

Briquet, A. Note sur les gisements de craie phosphatée exploités à Beauval. Lille, Ann. soc. géol., **31**, 1902, (83-86, av. fig.).

dans le sud du Bas-Boulonnais. Lille, Ann. soc. géol., **32**, 1903, (2-11).

Dollé, R. Poches dans la craie à Cambrai, coupes et notes. Lille, Ann. soc. géol., **31**, 1902, (318–321, av. fig.).

Douvillé, H[enri]. Distribution des Orbitolites et des Orbitolides dans la craie du sud-ouest. Paris, Bul. soc. géol., (sér. 4), **2**, 1902, (307–313).

Sur les fossiles silicités de Frayssinet-le-Gélat (Lot). Paris, Bul, soc. géol., (sér. 4), **3**, 1903, (93–99).

Fourteau, R. Observations sur les fossiles silicifiés du crétacé supérieur. Paris, Bul. soc. géol., **3**, 1903, (192).

Gosselet, Jules. Un cas de déphosphatisation naturelle de la craie phosphatée. Lille, Ann. soc. géol., **31**, 1902, (42-43).

[Observations géologiques dans le Boulonnais: Aptien, calcaire, carbonifère, diluvium.] Lille, Ann. soc. géol., **31**, 1902, (52-53).

— [Réponse aux observations de M. Lasne sur la craie phosphatée de la Somme]. Lille, Ann. soc. géol., **31**, 1902, (59-61).

Grossouvre, A. de. Sur les étages danien et montieu. Paris, Bul. soc. géol., (sér. 4), 2, 1902, (326).

Jacob, Charles. Sur la signification du gisement cénomanien à faune du Maine de Saint-Laurent (Basses-Alpes). Paris, C.-R. Acad. sci., **136**, 1903, (703-705).

Kilian, W[ilfrid]. Sur quelques gisements de l'étage aptien. Paris, Bul. soc. géol., (sér. 4), **2**, 1902, (358).

Lagaisse. Coupe de la carrière de craie d'Haubourdin. Lille, Ann. soc. géol., **31**, 1902, (50-51, av. fig.).

Lasne, Henri. Observations concernant le gisement de la craie phosphatée. Lille, Ann. soc. géol., **31**, 1902, (55–59).

Lebrun. La craie de Lille et de ses environs. Lille, Ann. soc. géol., 31, 1902, (4-10, av. fig.).

Parent, H. Deuxième Note sur le Wealdien du Bas-Boulonnais. Lille, Ann. soc. géol., **32**, 1903, (17-48). **Pellat,** Edmond. Sur le Portlandien supérieur et le Wealdien du Bas-Boulonnais. Lille, Ann. soc. géol., **32**, 1903, (48-53).

Rabelle. Observations géologiques aux environs de Ribemont et dans la craie phosphatée d'Etaves et de Fresnoy. Lille, Ann. soc. géol., 31, 1902, (45-49).

Repelin, J. Observations au sujet du mémoire de M. Michalet sur le Cénomanien des environs de Toulon et ses echinides. Paris, Bul. soc. géol., (sér. 4), 2, 1902, (269-270).

Riaz, A. de. Sur les étages crétaciques supérieurs des Alpes-Maritimes. Paris, Bul. soc. géol., (sér. 4), 2, 1902, (369–373).

Rigaux, E. Note sur l'Infracrétacé dans le Boulonnais. Boulogne-sur-mer, Bul. soc. acad., **6**, 1902, (2-10).

Toucas, A. [Note au sujet du mémoire de M. de Grossouvre, sur la craie supérieure]. Paris, Bul. soc. géol., (sér. 4), 2, 1902, (321-323).

dk Austria-Hungary.

Bittner, A[lexander]. Die Grenze zwischen der Flyschzone und den Kalkalpen bei Wien. Wien, Jahrb. Geol. RchsAnst., **50**, **1900**, 1901, (51– 58).

Fugger, Eberhard. Zur Geologie des Rainberges. Salzburg, Mitt. Ges. Salzb. LdKde., 41, 1901, (71-76, mit 1 Taf.).

— Die Oberösterreichischen Voralpen zwischen Irrsee und Traunsee. Wien, Jahrb. Geol. RchsAnst., **53**, **1903**, 1904, (295–350, mit 1 Taf.).

Hibsch, J[oseph] E[manuel]. Ueber Klippenfacies in der nordböhmischen Kreideformation. Verh. Ges. D. Natf., Leipzig, 74 (1902), II, 1, 1903, (140).

Petrascheck, W[ilhelm]. Bericht über einige Excursionen in die ostböhmische Kreide. Wien, Verh. Geol. RchsAnst., 1901, (274-277).

Veber das Vorhandensein von Malnitzer Schichten in der Gegend von Choteboř in Ostböhmen. Wien, Verh. Geol. RchsAnst., **1904**, (59-62). Redlich, Karl A. Das Alter der Kohlenablagerungen östlich und westlich von Rotschach in Südsteiermark. Wien, Jahrb. Geol. RehsAnst., 50, 1900, 1901, (409–418).

Remeš, Mauric'. Rhynchonella peregrina bei Freiberg in Mähren. Wien, Verh. Geol. RchsAnst., **1903**, (223–225).

Uhlig, V[ictor]. Stratigraphische Bemerkungen zu Liebus, Adalbert: Über einige Fossilien aus der karpatischen Kreide]. Wien, Beitr. Pal. Geol. ÖstUng., 14, 1902, (122-130).

Zahálka, Č[eněk]. Über die Schichtenfolge der westböhmischen Kreideformation. Wien, Jahrb. Geol. Rchs-Anst., 50, 1900, 1901, (67-168, mit 4 Tab.).

Die Zone I. der Kreideformation im Isergebiet. (Böhmisch) Prag, SitzBer. Böhm. Gs. Wiss., **1902**, Nr. 3, (15, mit 2 Taf.).

—— Die Zone II. der Kreideformation im Isergebiet. (Böhmisch) Prag, SitzBer. Böhm. Ges. Wiss., **1902**, Nr. **4**, (4).

Die Zone III. der Kreideformation im Isergebiet. (Böhmisch) Prag, SitzBer. Böhm. Ges. Wiss., **1902**, Nr. 15, (5).

———— Die Zone IV. der Kreideformation im Isergebiet. (Böhmisch) Prag, SitzBer. Böhm. Ges. Wiss., **1902**, Nr. 16, (22, mit 2 Taf.).

—— Die Zonen V, VI, VII, der Kreideformation im Isergebiet. (Böhnisch) Prag, SitzBer. Böhm. Ges., Wiss., 1902, Nr. 26, (17, mit 2 Taf.).

—— Die Zone VIII. der Kreideformation im Isergebiet. (Böhmisch) Prag, SitzBer. Böhm. Ges. Wiss., **1902**, Nr. 27, (31, mit 2 Taf.).

Die Zone IX. der Kreideformation im Isergebiet. (Böhmisch) Prag, SitzBer. Böhm. Ges. Wiss., **1902**, Nr. 32, (157, mit 1 Taf.).

Zone X. Prag, SitzBer. Böhm. Ges. Wiss., 1903, Nr. 5, (1).

Beiträge aus der Kreideformation der Umgebung von Železnice und Jičin. (Böhmisch) Prag, SitzBer. Böhm. Ges. Wiss., **1902**, Nr. 30, (13).

dl Balkan Peninsula.

Sevastos, Romulus. Sur l'âge des grès carpathiques de Roumanie. Paris, Bul. soc. géol., (sér. 4), 2, 1902, (375-376).

dm MEDITERRANEAN AND ISLANDS.

Cayeux, L. Existence du jurassique supérieur et de l'infracrétacé dans l'île de Crète. Paris, C.-R. Acad. sci., 136, 1903, (330-332).

Phénomènes de charriage dans la Méditerranée orientale. Paris, C.-R. Acad. sci., **136**, 1903, (474–476).

ea Asiatic Russia.

Douvillé, H[enri]. [Note sur les fossiles rapportés du Turkestan par M. Levat]. Paris, Bul. soc. géol., (sér. 4), 2, 1902, (456-458).

Levat, E. Notice géologique sur les richesse minérales de la Boukharie et du Turkestan. Paris, Bull. soc. géol., (sér. 4), 2, 1902, (439–455, av. fig. et 1 pl.). [Discussion: Dollfus, G, Boule, Marcellin, Levat, (456–458.)]

Rapport à M. le Ministre de l'Instruction publique sur les richesses minerales de la Boukharie et du Turkestan russe. Richesses des possessions russes en Asie Mineure. Ann. mines, Paris, (sér. 10), **3**, 1903, (181–266, av. 3 pl.; 271–354, av. 2 pl.).

ef British India.

Seeley, H. G. Fossils of Cretaceous strata in the Salt Range of India. Loudon, Rep. Brit. Ass., **1902** (1903, (604).

eh Persia.

Douvillé, H[enri]. Sur les analogies des faunes fossiles de la Perse avec celles de l'Europe et de l'Afrique, Paris, Bul. soc. géol., (sér. 4), **2**, 1902, (276-277).

fb N. E. AFRICA.

Dacqué, Edgar. Mittheilungen über den Kreidecomplex von Abu Roash bei Cairo. Palaeontographica, Stuttgart, 30, II, 1903, (337-392, mit 3 Taf.).

(H-4830)

EAST AFRICA.

Choffat, Paul. Sur le Crétacique de Conducia de Moçambique. Paris, Bul. soc. géol., (sér. 4), **2**, 1902, (400-403).

SOUTH AFRICA.

Rogers, A. W. and Schwarz, E. H. L. General Survey of the rocks in the Southern Parts of the Transkei and Pondoland, including a description of the Cretaceous rocks of Eastern Pondoland. Cape Town, Ann. Rep. Geol. Comm., 1901, 1902, (25–46).

ih Madagascar.

Lemoine, Paul. Sur la géologie de la Montagne française à Madagascar. Paris, C.-R. Acad. sci., **136**, 1903, (570-572).

if United States.

Clark, William] B[ullock] and Bibbins, A[rthur]. Geology of the Potomac group in the middle Atlantic slope. Rochester, N.Y., Bull. Geol. Soc. Amer., 13, 1902, (187–214, with 7 pl.). Separate. 25.6 cm.

19 NORTH EASTERN UNITED STATES.

Fuller, M. L. Probable pre-Kansan and Iowan deposits of Long Island, N.Y. [With bibliography.] Amer. Geol., Minneapolis, Minn., 32, 1903, (308–312).

of the resurvey of Long Island, New York. Science, New York, N.Y., (N. Ser.), 18, 1903, (729-731).

Ries, Heinrich. Clays of New York; their properties and uses. Albany Univ., N.Y., Bull. St. Mus., No. 35, 7, 1900, (489-944, with pl.); Albany Univ., N.Y. Rep. St. Mus., No. 54, 1900, 2, 1902, (489-944, with pl.).

gh South Eastern United States.

Harshberger, John W[illiam]. An ecologic study of the flora of mountainous North Carolina. Chicago, Ill., Bot. Gaz. Univ. Chic., 36, 1903, (241–258, 368–383.)

gi Western United States.

Fisher, C. A. Discovery of the Laramie in Nebraska. Amer. Geol., Minneapolis, Minn., **30**, 1902, (315–316, with 1 pl.).

Hatcher, J[ohn] B[ell]. The Judith river beds. Science, New York, N.Y., (N. Ser.), 17, 1903, (471-472). Separate. 24.1 cm.

Osteology of Haplocanthosaurus, with description of a new species, and remarks on the probable habits of the Sauropoda and the age and origin of the Atlantosaurus beds. Pittsburgh, Pa., Mem. Carnegie Mus., 2, 1993, (1-72, with pl.).

and Stanton, T[imothy] W[illiam]. The stratigraphic position of the Judith river beds and their correlation with the Belly river beds. Science, New York, N.Y., (N. Ser.), 18, 1903, (211-212). Separate. 24.3 cm.

Jones, Alfred W. Further studies in the Mentor Beds. Topeka, Trans. Kan. Acad. Sci., 18, 1903, (104–105).

Kemp, J[ames] F[urman] and Knight, W[ilbur] C[linton]. Leucite hills of Wyoming. Rochester, N.Y., Bull. Geol. Soc. Amer., 14, 1903, (305-336, with 10 pl.) Separate. 25.6 cm.

Lakes, Arthur. Oil in Colorado. The geology of the deposits, and the various horizons in which signs of oil have been found. Mines Minerals, Scranton, Pa., 22, 1902, (256-257).

The Spanish peaks coal region of southern Colorado. An illustration of the effects of volcanic action on coal seams. Mines Minerals, Scranton, Pa., 22, 1902, (463-464).

Wyoming. A description of the prospects in the country around Medicine Butte and Red Mountain, Uinta Co. Mines Minerals, Scranton, Pa., 23, 1902, (99-100).

district. A description of the geology, the thickness and quality of the coal veins and indications of oil. Mines Minerals, Scranton, Pa., 23, 1902, (196–198).

Lawson, Andrew C. and Palache, Charles. The Berkeley Hills, a detail of coast range geology. Berkeley Univ., Cal., Bull. Dept. Geol., **2**, 1902, (349-450, with 8 pl., and map.). Separate, 27 cm.

Osborn, Henry Fairfield]. The age of the typical Judith River beds, Science, New York, N.Y., (N. Ser.), 47, 1903, 356-357.

Sternberg, Charles H. Notes on the Judith river group. [Containing a Science, New York, N.Y., (N. Ser.), 17, 1903, (870-872).

Storrs, L. S. The Rocky Mountain coal fields. Washington, D.C., Dept. Int. Rep. U. S. Geol. Surv., **22**, **1900-1901**, pt. 3, 1902, (415–471, with maps).

Taff, Joseph Alexander]. Chalk of south-western Arkansas. With notes on its adaptability to the manufacture of hydraulic cements. Washington, D.C., Dept. Int. Rep. U. S. Geol. Surv., 22, 1900-1901, pt. 3, 1902, (687-742, with pl.).

Webster, Edith L. Dakota concretions. Amer. Inv., Washington, D.C., **10**, 1903, (96-97).

Je South America.

Paulcke, W. Ueber die Kreideformation in Südamerika und ihre Beziehungen zu anderen Gebieten. TI 1. (Beiträge zur Geologie und Palaeontologie von Südamerika. Unter Mitwirkung von Fachgenossen hrsg. v. G. Steinmann, X.) N. Jahrb. Min., Stuttgart, Beilagebd 17, 1903, (252–312, mit 3 Taf.).

80 C.ENOZOIC (TERTIARY).

Douvillé, H[enri]. Sur les analogies des faunes fossiles de la Perse avec celles de l'Europe et de l'Afrique. Paris, Bul. soc. géol., (sér. 4), 2, 1902, (276-277).

da SCANDINAVIA.

Ussing, N. V. Geology and Surfaceforms. (Danish) [In Trap, J. P. (H-4830) Kongeriget Danmark, 3rd ed. by Weitemeyer, H.] Vol. I. Kjöbenhavn, [1904]. (3-22).

de German Empire.

Miller, K. Zu Rollier, das Alter des Sylvanakalks. Centralbl. Min., Stuttgart, 1903, (141-144).

Schott, C. Das niederrheinische Braunkohlenvorkommen und seine Bedeutung für den Kölner Bezirk. [In: Festschrift zur Begrüssung des 14. deutschen Geographentages.] Köln, 1903. (125-134, mit 1 Karte).

Sorkau, W. Die Braunkohlenformation Pommerns. Eine Zusammenstellung nach den Bohrungen. Greifswald, Mitt. natw. Ver., 34 (1902), 1903, (56-83).

df France.

Rabelle. Observations géologiques aux environs de Ribemont et dans la craie phosphatée d'Etaves et de Fresnoy. Lille, Ann. soc. géol., 31, 1902, (45-49).

dl: Austria-Hungary.

Dreger, J[ulius]. Alter des Weitendorfer Basaltes. Wien, Verh. Geol. RchsAnst., 1902, (218).

Fugger, Eberhard. Die oberösterreichischen Voralpen zwischen Irrsee und Traunsee. Wien, Jahrb. Geol. RchsAnst., **53**, **1903**, 1904, (295–350, mit 1 Taf.).

Hibsch, Josef Emanuel. Ueber die Altersverhältnisse der Braunkohlen-Ablagerungen im Teplitzer Becken. Verh. Ges. D. Natf., Leipzig, **74** (1902), II, 1, 1903, (126–127).

Rotky, O. Aufbau des Tertiärs im Falkenauer Braunkohlenbecken. Verh. Ges. D. Natf. Leipzig, **74** (1902), II, 1, 1903, (127-131).

Rzehak, A[nton]. Geologische Mittheilungen. Brünn, Verh. Natf. Ver., 41, 1902, 1903, (34-35).

Treitz, Péter. Agrogeologische Beschreibung des Gebietes zwischen der Donau und Tisza. (Ungarisch u. deutsch.). Földt. Közl., Budapest, 33, 1903, (298–316, 367-389, mit Taf. VII).

P 2

ea ASIATIC RUSSIA.

Levat, E. Notice géologique sur les richesses minérales de la Boukharie et du Turkestan. Paris, Bull. soc. géol., (sér. 4), 2. 1902, (439-455, av. fig. et 1 pl.). [Discussion: Dollfus, G. Boule, Marcellin, Levat, (456-458)].

eh Persia.

Douvillé, H[enri]. Sar les analogies des faunes fossiles de la Perse avec celles de l'Europe et de l'Afrique. Paris, Bul. soc. géol., (sér. 4), 2, 1902, (276-277).

ga ALISKI.

Brooks, Alfred Hulse. The coal resources of Alaska. Washington, D.C., Dept. Int. Rep. U. S. Geol. Surv., 22, 1900 1901, pt. 3, 1902, (515-571, with pl.).

gh South Eastern United States.

Dall, W[illia]m Healey]. The Grand Gulf formation. Science, New York, N.Y., (N. Ser.), 18, 1903, (83-85).

Hilgard, E[ugene] W[oldemar]. The Grand Gulf formation. Science, New York, N.Y., (N. Ser.), 18, 1903, (180-182).

Smith, Eugene Allen and Aldrich, Truman Heminwayl. The Grand Gulf formation. Science, New York, N.Y., (N. Ser.), 18, 1903, (20-26).

gi Western United States.

Adams, George I. Note on a Tertiary terrane new in Kansas geology. Amer. Geol., Minneapolis, Minn., 29, 1902, (301-303).

Calkins, Frank C. A contribution to the petrography of the John Day basin. Berkeley, Univ. Cal., Bull. Dept. Geol., 3, 1902, (109-172, with 1 pl.). Separate. 27 cm.

Dall, Willia'm Healey. The Grand Gulf formation. Science, New York, N.Y., (N. Ser.), 18, 1903, (83-85). Hershey, Oscar H. Some Tertiary formations of southern California. Amer. Geol., Minneapolis, Minn., 29, 1902, (349–372).

Hilgard, E[ugene] W[oldemar]. The Grand Gulf formation. Science, New York, N.Y., (N. Ser.), 18, 1903, (180-182).

Johnson, Willard D. The high plains and their utilization. (Conclusion of paper in twenty-first annual report, part 4). Washington, D.C., Dept. Int. Rep. U. S. Geol. Surv., 22, 1900-1901, pt. 4, 1902, (631-669, with pl.).

Lakes, Arthur. The Spanish peaks coal region of southern Colorado. An illustration of the effects of volcanic action on coal seams. Mines Minerals, Scranton, Pa., 22, 1902, (463-464).

Wyoming. A description of the prospects in the country around Medicine Butte and Red Mountain, Uinta Co. Mines Minerals, Scranton, Pa., 23, 1902, (99–100).

Russell, Israel C[ook]. Notes on the geology of south-western Idaho and south-eastern Oregon. Washington, D.C., U.S. Dept. Int. Bull. Geol. Surv., No. 217, 1903, (83, with pl. and map). 23 cm.

Smith, Eugene A[llen] and Aldrich, Truman H[eminway]. The Grand Gulf formation. Science, New York, N.Y., (N. Ser.), 18, 1903, (20-26).

Smith, George Otis. The coal fields of the Pacific coast. Washington, D.C., Dept. Int. Rep. U. S. Geol. Surv., 22, 1900–1901, pt. 3, 1902, (473–513, with pl.).

of central Washington. Washington, D.C., Dept. Int. U. S. Geol. Surv., Prof. Paprs., No. 19, 1903, (3-39, with pl., maps).

Wilder, Frank A. The age and origin of the gypsum of central Iowa. Chicago, Ill., J. Geol. Univ. Chic., 11, 1903, (723-748).

ie NEW SOUTH WALES.

Andrews, E[rnest] C. An outline of the tertiary history of New England. Sydney, N.S.W., Rec. Geol. Surv. N. S. Wales, 7, pt. 3, 1903, (140–216, pl. 31-41).

if Victoria.

Dennant, John and Clark, Donald. Geology of the Valley of the Lower Mitchell River [Victoria]. Melbourne, Proc. R. Soc. Vict., 16, (N.S.), 1903, (12-47, with pls. ii-viii).

Hunter, Stanley B. The Chiltern Goldfield. [Victoria.] Vict. Dep. Mines, Mem. Geol. Surv., Melbourne, No. 1, 1903, (8).

[Records of boring operations in 1902.] Vict. Ann. Rep. Sec. Mines, Melbourne, **1902**, 1903, 58, 60-62, 68-70, with 5 maps.

la North Aflantic Ocean.

Spencer, J. W. Submarine valleys off the American coast and in the north Atlantic. Rochester, N.Y., Bull. Geol. Soc. Amer., 14, 1903, (207-226, with 2 pl.). Separate. 25.6 cm.

85 (1) Lower Caenozoic.

Lago (Dal), D. La trasgressione nel terziario antico. Venezia, Atti Ist. ven., (Ser. 8), 4, 1902, (273-279).

de GERMAN EMPIRE.

Händel. Das Meuselwitz-Rositzer Braunkohlenrevier. Braunkohle, Halle, **1**, 1902, (495–499).

Vater, Heinrich. Die Entstehung des Braunkohlenlagers im Timmlitzwalde. Ber. Hauptvers. D. Forstver., Berlin, 3, 1903, (228-335).

dd Holland; Belgum; Luxembur.

Cornet, J. Documents sur l'extension souterraine du Maestrichtien et du Montien dans la vallée de la Haine (deuxième note). Bruxelles (Hayez), 1903, (5), 0.75 fr. 8vo. Leriche, Maurice. Sur l'existence d'une communication directe entre les bassins parisien et belge à l'époque yprésienne. Paris, C.-R. Acad. sci., 136, 1903, (256-258).

Stainier. De l'extension du landenien dans la province de Namur. Bruxelles (Hayez), 1903, (7, fig.). Fr. 0,50. 8vo.

Van Ertborn, O. Rectifications à l'échelle stratignaphique de l'Eocène belge. Bruxelles, Bul. Soc. géol., palcont., hydr., 1903, 103-118/; Bruxelles (Hayez), 1903, (16). 0.75 fr. 8vo.

L'étage sparnacien et sa faune en Belgique. Braxelles (P. Weissenbruch), 1903, (26). 8vo.

de British Islands.

Baldock, J. H. [Photograph] Calcareous Sandstone from Woolwich beds, Croydon Corporation Sewage Farm, Beddington. Croydon, Trans. Microsc. Nat. Hist. Cl., 1902-1903 (1903) (pl. A.).

Bassett, H. Fossiliferous Oldhaven beds at Ipswich. Geol. Mag., London, Ser. 2 [4], 10, 1903, (453-456).

Ormerod, H. A. Terriary Rocks of the Hants Basin. Rugby, Rep. Sch. Nat. Hist. Soc., 1902, 1903), (1-10).

Woodward, H. B. . . . Bagshot Beds at Combe Pyne, near Lyme Regis. London, Rep. Brit. Ass., 1902 (1903), (601).

df France and Corsica.

Depéret, Ch[arles]. Sur un nouveau gisement de mammifères de l'Eocène moyen à Robiac (Gard). Paris. Bul. soc. géol., (sér. 4) 2, 1902, (343).

Dollé, R. Poches dans la craie à Cambrai, coupes et notes. Lille, Ann. soc. géol., 31, 1902, (318-321, av. fig.).

Gosselet, Jules. [Coupe d'une sablière à Sinceny.] Lille, Ann. soc. géol., 31, 1902, 61).

Haug, Emile. Sur l'âge des couches à Numunalités contoutes et Cerithium diabol. Paris, Bul. soc. géol., (sér. 4), 2, 1902, (483-498). [Discussion, Dollfus, G. 198].

Leriche, Maurice. d'une communication directe entre les bassins parisien et belge à l'époque cprésienne. Paris, C.-R. Acad. sci., 136, 1903, (256-258).

Mayer-Eymar, Ch. Sur le flysch et en particulier sur le flysch de Biarritz. Paris, Bul, soc. géol., (sér. 4) 2, 1902, (383-393).

dh Italy.

Lotti, Bernardino. Conclusione sulla polemica geologica Trabucco-Lotti. Roma, Boll. Soc. geol. ital., **21**, 1902, (258–259).

Piaz (Dal), Giorgio. Nota sulla costituzione geologica di Albettone. [Vicentino.] [Padova?], 1902, (1-4). 25 cm.

Rovereto, Gaetano. [Recensione di] Oppenheim, Paul. Die Priabonaschichten und ihre Fauna, in Zusammenhang mit gleichalterigen und analegen Ablagerungen. Palaeontographica, XLVII. Stuttgart, 1901. Riv. ital. paleont., Bologna, 8, 1902, (110–112).

Stefani (De', Carlo. I terreni terziari della provincia di Roma. I, Eocene. Roma, Rend. Acc. Lincei, (Ser. 5), 11, 1902, 1° Sem., 508-513).

dk Autria-Hungary.

Abel, O[thenio]. Studien in den Tertiarbildungen des Tullner Beckens. Wien, Jahrb. Geol. RehsAnst., **53**, 1903, (91-140).

Dainelli, Giotto. Ueber das Alter der Mt. Promina-Schichten in Dalmatien. Firenze (tip. Franceschini), 1902, (1-9). 19 cm.

Dreger, J[ulius]. Über die unteroligocänen Schichten von Häring und Kirchbichl in Tirol, mit einem Verzeichnis der bisher von dort bekannten Lamellibranchisten. Wien, Verh. Geol. RehsAnst., 1902, (345-351).

Fugger, Eberhard. Flyschbreccie am Kolmannsberge dei Gmunden. Wien, Verh. Geol. RchsAnst., **1901**, (263– 264).

Kerner [von Marilaun], F[ritz Ritter]. Gliederung der Syalatiner Flyschformation. Wien, Verh. Geol. RchsAnst., **1903**, (87-102).

Redlich, Karl A. Das Alter der Kohlenablagerungen östlich und westlich von Rötschach in Südsteiermark. Wien, Jahrb. Geol. RehsAnst., **50**, **1900**, 1901, (409-418).

Rzehak, A[nton]. Vorkommen von Orbitoidenkalkstein bei Frankstadt in Mähren. Wien, Verh. Geol. RchsAnst., 1901, (264–266).

Schubert, R[ichard] J[ohann]. Das-Gebiet der Prominaschichten im Bereiche des Kartenblattes Zaravecchia --Stretto (Zone 30, Col. XIII). Wien, Verh. Geol. Rchs.Anst., 1901, (177-181).

Stefani (De), Carlo e Martelli, A. I terreni eocenici di Metkovick in Dalmazia e in Erzegovina. Roma, Rend. Acc. Lincei, (Ser. 5), 11, 1902, 2° Sem., (112-117).

dl Balkan Peninsula.

Dainelli, Giotto. A proposito di un recente lavoro del Dr. Paul Oppenheim sopra alcune faune coceniche di Dalmazia. Roma, Boll. Soc. geol. ital., 21, 1902, (176–180).

Martelli, Alessandro. I terreni nummulitici di Spalato in Dalmazia. Roma, Rend. Acc. Lincei, (Ser. 5), **11**, 1902, 1° Sem., (334–337).

Stefani (De), Carlo e Dainelli, Giotto. I terreni eocenici presso Bribir in Croazia. Roma, Rend. Acc. Lincei, (Ser. 5), 11, 1902, 1° Sem., (154-157).

e Martelli, Alessandre. I terreni eocenici di Metkovick in Dalmazia e in Erzegovina. Roma, Rend. Acc. Lincei, (Ser. 5), 11, 1902, 2° Sem., (112-117).

dm Mediteranean.

Cayeux, L. Phénomènes de charriage dans la Méditerranée orientale. Paris, C.-R. Acad. sci., **136**, 1903, (474-476).

the Madagascar.

Lemoine, Paul. Sur la géologie de la Montagne française, à Madagascar. Paris, C.-R. Acad. sci., 136, 1903, (570–572).

if Victoria.

Kitson, A. E. Volcanic Neeks at Anderson's Inlet, South Gippsland, Victoria. Melbourne, Proc. R. Soc. Vict., **16**, (N. S.), 1903, (166).

On the occurrence of older Cainozoic marine fossils near Hexham, Western Victoria. Vict. Nat., Melbourne, 20, 1903, (91–95).

kb Greenland.

Ravn, J. P. J. The Tertiary Fauna at Kap Dalton in East-Greenland. Kjøbenhavn, Medd. Grønl., **29**, 1903, (95-140, with 3 pl.).

90 (2) Upper Caenozoic.

da Scandinavia.

Thoroddsen, Th. Geographical and geological explorations in the southern part of Faxadioi in Iceland. (Danish) Kjöbenhavn, Geogr. Tids., 17, [1903], (93-109, 123-145).

Winge, H. On fossil mammals from Denmark. (Danish) Kjöbenhavn, Nath. Medd., 1904, (193-204, with 2 pl.).

db Russia in Europe.

Faas, A. W. Ueber die Anwesenheit von maeotischen Ablagerungen im Gebiet von Kriwoi-Rog. (Russ.) St. Peterburg, Verh. Russ. mineral. Ges., 40, 1902, Protocolle, (69-72).

Michajlovskij, G. Das Pliocăn einiger Gegenden des westlichen Kaukasus. (Russ.) St. Peterburg, Verh. Russ. mineral. Ges., 40, 1902, (129-164); deutsches Rés. (164-177).

Sokolov, N. Der Mius-Liman und die Entstehungszeit der Limane Süd-Russlands. St. Peterburg, Verh. Russ. mineral. Ges., 40, 1902, (35-112, mit 2 Karten).

de German Empire.

Heinicke, Fritz. Die miocäne Braunkohlenformation des Zittauer Beckens in der sächsischen Oberlausitz. Braunkohle, Halle, **1**, 1902, (349–355, 375–382, mit Taf.).

Heinicke, Fritz. Beschreibung der oberen (miocänen) Braunkohlenformation des Görlitz-Ostritz-Seidenberger Beckens in der preussischen und sächsischen Oberlausitz. Braunkohle, Halle, 1, 1902–1903, (537–542, 549–553, 561–564)

Beschreibung über die Ablagerung der oberen tertiären Braunkohlenformation zwischen den Städten Görlitz und Lauban in der preussischen Oberlausitz. Braunkohle, Halle, **2**, 1903, (189–195, 205–210).

Beschreibung über die miocäne Braunkohlenablagerung zwischen Merka und Brehmen in der sächsischen Oberlausitz, 7 und 8 km nördlich von der Stadt Bautzen entfernt. Braunkohle, Halle, 2, 1903, (481–488, 497–499).

Wüst, Ew[ald]. Pliozän in dem Gebiete zwischen dem Thüringer Walde und der Rhön. Zs. Natw., Stuttgart, **76**, 1903, (138–143).

dd Belgium.

Rutot, A. Esquisse d'une comparaison des couches pliocènes et quaternaires de la Belgique avec celles du sud-est de l'Angleterre. Bruxelles, Bul. Soc. géol., paléont., hydr., 1903, (57-110); Bruxelles (Hayez), 1903, (45, et un tab. hors texte). 1.50 fr. 8vo.

Van den Broeck, Ernest. A propos de la présence du Melongena cornuta Ag. dans le boldérien type du Bolderberg. Bruxelles (Hayez), 1901, (3). 8vo.

van Ertborn, Oct. Quelques mots au sujet des divers niveaux gréseux du tertiaire supérieur dans le nord de la Belgique. Bruxelles, Bul. Soc. géol., paléont, hydr., 1901, (631-632).

Le système Pliocène en Belgique. Age vrai du vrai moséen, étage amstelo-moséen. Le gisement des bois de cervidés en Campine. Bruxelles (P. Weissenbruch), 1903, (7). 8vo.

de British Islands.

Dawkins, W. B. On the discovery of an ossiferous cavern of Pliocene age at

Doveholes, Buxton (Derbyshire). [Reissued.] Manchester, Owens College, Notes from the Manchester Museum, No. 16, 1903. 1s.

Monekton, H. W. . . . Changes in S. E. England during Pliocene and more recent times. London, Rep. Brit. Ass., 1902 (1903), (616, 617).

Rutot, A. Esquisse d'une comparaison des couches pliocènes et quaternaires de la Belgique avec celles du sud-est de l'Angleterre. Bruxelles, Bul. Soc. géol., paléont., hydr., 1903, (57-100); Bruxelles (Hayez), 1903, (15, et un tableau hors texte. 1.50 fr. 8vo.

dj France and Corsica.

Chanel, Emile. Sur les lignites de l'Ain. Paris, Bul. soc. géol., (sér. 4), 3, 1903, (67-73).

Chatelet, C. Sur la présence de blocs de Mollasse dans les sables pliocènes de Jonquerettes (Vaucluse). Paris, Bul. soc. géol., (sér. 4), **2**, 1902, (328-329).

Gard). Paris, Bul. soc. géol., (sér. 4), **2**, 1902, (329-330).

Dollfus, G[ustave]. Sur les sables granitiques du bassin de Paris. Paris, Bul. soc. géol., (sér. 4), **2**, 1902, (326–328).

[Observations au sujet de la Note de M. de Grossouvre sur le sable de la Sologne.] Paris, Bul. soc. géol., (sér. 4), **2**, 1902, (340-341).

Sur le sable de la Sologne. Paris, Bul. soc. géol., (sér. 4), **2**, 1902, (355-357).

Grossouvre, A. de. Sur le prétendu dépôt miocène de Ville-Sauvage, près Etampes. Paris, Bul. soc. géol., (sér. 4), 2, 1902, (273-274). [Discussion: Dollfus, G., Boule, Marcellin, et Ramond, (274-276).]

Sar la constitution du sable de la Sologne aux environs de Gien. Paris, Bul. soc. géol., (sér. 4), **2**, 1902, (330-340).

[Observations au sujet de la Note présentée par M. Dollfus sur le sable de la Sologne.] Paris, Bul. soc. géol., (sér. 4), **2**, 1902, (351-355, 379-380). Riaz, A. de. Tertiaire et Quaternaire des environs de Nice. Paris, Bul. soc. géol., (sér. 4), 2, 1902, (373–374).

th ITALY.

Audenino, Ludovico. Terreni terziari e quaternari dei dintorni di Chieri. Roma, Boll. Soc. geol. ital., 21, 1902, (78-92).

Cozzaglio, Arturo. Continuazione alle ricerche sulla topografia preglaciale e neozoica del lago di Garda. Brescia, Comment. Ateneo, 1902, (38-64, con 3 tav.).

Nicolis, Enrico. Intorno al supposto Miocene medio tipico nelle vicinanze immediate di Verona. Riv. ital. paleont., Bologna, 8, 1902, (19-22, con fig.).

Oppenheim, Paolo. Ancora sul miocene di Verona. Riv. Ital. paleont., Bologua, 8, 1902, (67-69).

Ragusa, Ernesto. Studi geologici sui calcari Iblei. (Provincia di Siracusa.) Parte 1ⁿ: Stratigrafia. Catania, Atti Acc. Gioenia, (Ser. 4), **15**, 1902, (1-26, con tav.).

Ristori, Giuseppe. Il conglomerato miocenico ed il regime sotterraneo delle acque nel promontorio e monte Portofino. Studio idrogeologico. Pisa, Mem. Soc. tosc. sc. nat., 18, 1902, (49-67).

Scalia, S. Sul pliocene e il postpliocene di Cannizzaro. Catania, Boll. Acc. Gioenia, fasc. 72, 1902, (2-6).

Seguenza, Luigi. Sulla priorità di alcuni studi di G. Seguenza. Riv. ital. paleont., Bologna, 8, 1902, (69-72).

Nuovi lembi pliocenici della provincia di Messina. Riv. ital. paleont., Bologua, 8, 1902, (120-123).

Stefani (De), Carlo. I terreni terziari della Provincia di Roma. II, Miocene medio. Roma, Rend. Acc. Lincei, (Ser. 5), 11, 1902, 2 Sem., (40-45).

I terreni terziari della provincia di Roma; III, Miocene superiore e Pliocene inferiore. Roma, Rend. Acc. Lincei, Ser. 5), 11, 1902, 2° Sem., (70-74).

ell: Austria-Hungary.

Dreger, J[ulius]. Die geologische Anfnahme der XW-Section des Kartonblattes Marburg und die Schichten von Eibiswald in Steiermark. Wien, Verh. Geol RehsAnst., 1902, (85-104).

Fugger, Eberhard. Zur Geologie des Rainberges. Salzburg, Mitt. Ges. Salzb. LdKde., 41, 1901, (71-76, mit 1 Taf.).

Hibsch, J[osef] E[manuel]. Bemerkungen über die Lagerungs- und Altersverhältnisse der Brannkohlengebilde im Teplitzer Becken. Wien, SitzBer. Ak. Wiss., Abt. 1, 111, 1902, (1142–1152, mit 1 Taf.).

Höfer, H[ans]. Das Conglomerat bei Bleiberg in Kärnten. Wien, Verh. Geol. RchsAnst., 1902, (291–293).

Hoernes, R[udolf]. Belvederefauna und Arsenalterrasse. Wien, Verh. Geol. RehsAnst., 1904, (101-104).

Muck, Josef. Der Erdwachsbergbau in Boryslaw. Berlin (J. Springer), 1903, (VI + 218, mit 2 Taf.). 24 cm. 6 M.

Rzehak, A[nton]. Das Porzellanitvorkommen von Medlowitz bei Gaya in Mähren und die Verbreitung der Congerienschichten am Südabhange des Marsgebirges. Wien, Verh. Geol. Rchs-Anst , 1901, (33–40).

Schubert, R[ichard] J[ohann]. Ueber den "Schlier" von Dolnja-Tuzla in Bosnien. Wien, Verh. Geol. RchsAnst., 1904, (111-114).

Tietze, E[mil]. Über eine Bohrung in den Neogenschichten bei Göding in Mähren. Wien, Verh. Geol. RehsAnst., 1901, (43-49).

dl Balkan Peninsula.

Simionescu, J[oan]. Über die Verbreitung und Beschaffenheit der sarmatischen Schichten der Moldau (Rumänien). Wien, Verh. Geol. RchsAnst., 1903, (103-110).

ea Asiatic Russia.

Michajlovskij, Georgij Pavlovič. Das Pliocän einiger Gegenden des westlichen Kaukasus. (Russ.) St. Peterburg, Verh. Russ. mineral. Ges., 40, 1902, (129–164); deutsches Rés. (164–177).

gi Western United States.

Arnold, Delos and Arnold, Ralph. The marine Pliocene and Pleistocene stratigraphy of the coast of Southern California. Chicago, Ill., J. Geol. Univ. Chic., **10**, 1902, (117-138, with pl.).

Arnold, Ralph. The paleontology and stratigraphy of the marine Pliocene and Pleistocene of San Pedro, California. Diss. [Reprinted from San Francisco, Mem. Cal. Acad. Sci., 3.] in Stanford University, Cal., Leland Stanford Jr. Univ., Hopkins Seaside Lab., Cont. Biol. No. 31, 1903, (1–420, with pl.). Separate. 30.8 cm.

Gidley, J. W. The fresh-water Tertiary of north-western Texas [Miocene, Pliocene, and Pleistocene]. American Museum Expeditions of 1899-1901. New York, N.Y., Bull. Amer. Mus. Nat. Hist., 19, 1903, (617-635, with 7 pls.). Separate. 24.5 cm.

Hershey, Oscar H. Neocene deposits of the Klamath region, California. Chicago, Ill., J. Geol. Univ. Chic., 10, 1902, (377-392).

The Sierran valleys of the Klamath region, California. Chicago, Ill., J. Geol. Univ. Chic., **11**, 1903, (155–165).

Lawson, Andrew C. and Palache, Charles. The Berkeley Hills, a detail of coast range geology. Berkeley, Univ. Cal., Bull. Dept. Geol., 2, 1902, (349-450, with 8 pl., and map). Separate. 27 cm.

Lindgren, Waldemar. Neocene rivers of the Sierra Nevada. Washington, D.C., U. S. Dept. Int. Bull. Geol. Surv., No. 213, 1903, (64-65).

if Victoria.

Gregory, J[olm] W[alter]. The Geology of the Berry Lead at Spring Hill and Central Leads. [Victoria.] Vict. Dep. Mines, Bull. Geol. Surv., Melbourne, No. 1, 1903, (18).

95 PLEISTOCENE AND RECENT.

Bersch, [Wilhelm.] Die Entstehung der Moore. Zs. Moorcultur, Wien, 1, 1903, (5-11).

Krištafovič, N. I. Veber die genetischen Typen des Loess. (Russ.) St. Peterburg, Verh. Russ. mineral. Ges., **40**, 1902, (1903), Protocolle, (98–100).

218

Rutot, A. Sur les relations existant entre les cailloutis quaternaires et les couches entre lesquelles ils sont com-Bruxelles (Hayez), 1902, (23). l fr. -8vo.

van Ertborn, O. Quelques mots au sujet des terrains quaternaires. Bruxelles (Hayez), 1903, (13). Fr. 0.75. Sro.

Weber, C. A. Veber Torf, Humus und Moor, Versuch einer Begriffsbestimmung mit Rücksicht auf die Kartierung und die Statistik der Moore. Bremen, Abh. natw. Ver., 17, 1903, (465-481).

Europe.

Koenen, Constantin. Funde paläolithischer Steingeräte und deren Bedeutung für die Entwicklungsgeschichte des Rheinthales. Bonn, SitzBer. Ges. Natk., 1902, naturw. Sektion, (1-10).

Lorié, Jan. Die Annahme der Einheitlichkeit der Eiszeit. (Holländisch.) Amsterdam, Tijdschr. K. Ned. Aardr. Gen., (Ser. 2), 20, 1903, (386-401).

--- Noch einmal "Die Annahme der Einheitlichkeit der Eiszeit." (Holländisch) Amsterdam, Tijdschr. K. Ned. Aardr. Gen., (Ser. 2), **20**, 1903, (572-573).

Penck, A[lbert]. Ueber die Gliederung der alpinen Eiszeitbildungen und den prähistorischen Menschen. Verh. Ges. D. Natf., Leipzig, 74, (1902), II, 1, 1903, (133).

det SCANDINAVIA.

De Geer, Gerard. Die quartären Niveauveränderungen ; der gegenwärtige Standpunkt der Frage und Aufgaben für künftige Untersuchungen. Helsingfors, Comptes rendus du Congrès des Naturalistes et Médecins du Nord tenu à Helsingfors, du 7 au 12 juillet 1902, 1903, IV Section, (39-41).

Øyen, P. A. The Tapes-niveau on Jaederen examined in the summer of 1900. (Norw.) Kristiania, Skr. Vid. selsk., 1903, 7, Sect. 1, 1903, 400).

Pjetursson, Helgi. The Yoldia-Boulder-Clay in Bulandshöfdi. (Icelandic.) Reykjavik, Timarit, 24, 1903. (60-70).

Thoroddsen, Th. Geographical and geological explorations at the southern part of Faxafloi in Iceland. [2nd part.] (Danish) Kjöbenhavn, Geogr. Tids., 17. 1903, (93–109, 123–145).

Ussing, N. V. On a new locality of Pleistocene marine deposits near Hostnep in Salling. (Danish) Kjöbenhavn, Nath. Medd., 1903, (111-123).

Geology and Surfaceforms. (Danish) [In: Trap, J. P. Kongeriget Danmark, 3rd ed. by Weitemeyer, H.] Vol. I. Kjöbenhavn, [1904]. (3-22).

Winge, H. On fossil birds from Denmark, (Danish) Kjöbenhavn, Nath. Medd., **1903**, (61–109, with 1 pl.).

On fossil mammals from Denmark. (Danish) Kjöbenhavn, Nath. Medd., 1904, (193-304, with 2 pl.).

db Russia in Europe.

Berghell, Hugo. Über die marinen Grenzen im nördlichen Finland. Helsingfors, Comptes rendus du Congrès des Naturalistes et Médecins du Nord tenn à Helsingfors du 7 au 12 juillet 1902, 1903, IV Section (36–38).

Sokolov, N. Der Mius-Liman und die Entstehungszeit der Limane Süd-Russlands. St. Peterburg, Verh. Russ. mineral. Ges., 40, 1902, (35-112, mit 2 Karten).

GERMAN EMPIRE.

Friedrich, P. Der Untergrund von Oldesloe nebst einer kurzen Darstellung der Geschichte der ehemaligen Saline. Lübeck, Mitt. geogr. Ges., (2. Reihe). Heft 16, 1902, (45-89, mit 2 Taf.).

Geinitz, E[ugen]. Die geologischen Aufschlüsse (Litorina-Ablagerungen) des Warnemünder Hafenbaues. neuen Rostock, Mitt. geol. Landesanst., 14, 1902, (1-33, mit 3 Taf.).

Matz, Otto. Krystallinische Leitgeschiebe aus dem mecklenburgischen Diluvium. Ein Beitrag zur Kenntnis der Bewegungsrichtung des diluvialen Inlandeises. Güstrow, Arch. Ver. Natg., **57**, Abt. 1, 1903, (1–44).

Petersen, Johannes. Untersuchungen über die krystallinen Geschiebe von Sylt, Amrum und Helgoland. N. Jahrb. Min., Stuttgart, 1903, 1, (91-108).

Potonié, Heury Ueber Kalkgyttja aus dem Bäkethal, aufgeschlossen durch den Bau des Teltow-Canals bei Berlin. Bot Jahrb., Leipzig, **33**, 1903, Beiblatt, No. **73**, (78-80).

Schucht, F. Beitrag zur Geologie der Wesermarschen. Zs. Natw., Stuttgart, 76, 1903, (1-80, mit 1 Karte).

Werveke, L. van. Die Gliederung der Lehmablagerungen im Unter-Elsass und in Lothringen. Nach den Beobachtungen auf den Blättern Buchsweiler, Pfaffenhofen, Saarunion und Saaralben. Strassburg, Mitt. geol. Landesanst., 5, 1903, (311–321).

Beitrag zur Kenntnis der lothringischen Mardellen. (Zugleich ein Beitrag zur Kenntnis des lothringischen Diluviums.) Strassburg, Mitt. geol. Landesanst., **5**, 1903, (351–366).

Wolff, W. und Kissling, R. Eine Tiefbohrung auf dem Gelände der Petroleumraffinerie zu Bremen. 1. Das geelogische Profil von W. Wolff. 2. Chemische Untersuchung des erbohrten Wassers von Richard Kissling. Bremen, Abh. natw. Ver., 17, 1903, (419-424).

Wüst, Ewald. Nachweis diluvialer Brackwasseransammlungen im Gebiete der heutigen Mansfelder Seen. Globus, Braunschweig, 81, 1902, (277-279).

Pleistozäne Flussablagerungen mit Succinea schumacherii Andr. in Thüringen und im nördlichen Harz-Vorlande. Zs. Natw., Stuttgart, 75 (1902), 1903, (312–324, mit 1 Taf.).

Ein pleistozäner Unstrutkies mit Corbicula fluminalis Müll. sp. u. Mclanops's acicularis Fér. in Bottendorf bei Ressleben. Zs. Natw. Stuttgart, **75** (1902), 1903, (209–223).

dd Holiand; Belgium; Luxemiurg.

Baren, J[ohan] van. Ueber quantitative Gesteins-Untersuchung auf der Veluwe. (Holländisch). Handl. Ned. Nat. Geneesk. Congres, 1903, 9, (398-400).

Beekman, A. A. Nomina geographica Neerlandica aus einem geographischen Gesichtspunkt betrachtet. (Hollandisch.) Amsterdam, Tijdschr. K. Ned. Aardr. Gen., 19, 1902, (909-935); 20, 1903, (801-824, mit Karte).

Blink, H[endrick]. Studien über Siedelungen in den Niederlanden. (Holländisch.) Amsterdam, Tijdschr. K. Ned. Aardr. Gen., 18, 1901, (731–767): 19, 1902, (59–107, 481–514, 936–958, mit Kärtchen und Bildern).

Bonnema, Jan] Haitzes. Two new mid-Cambrian erratic-blocks from the Dutch diluvium. Amsterdam, Proc. Sci. K. Akad. Wet., 5, 1903 (625-658) (English); Amsterdam, Versl. Wis. Nat. Afd. K. Akad. Wet., 11, 1903 (756-761) (Dutch).

A piece of limestone of the Ceratopyge-zone from the Dutch diluvium. Amsterdam, Proc. Sci. K. Akad. Wet., **6**, [1903] (319 – 325) (English); Amsterdam, Versl. Wis. Nat. Afd. K. Akad. Wet., **12**, [1903] (462–468) (Dutch).

Cornet, J. Le quaternaire sableux de la vallée de la Haine. Bruxelles, But. Soc. géol., paléont., hydr., 13, 1902, (32); Bruxelles (Hayez), 1901, (27, fig.). 1 fr. 8vo.

Dubois, Eug[ène]. Deep houlder-clay beds of a later glacial period in North-Holland. Amsterdam, Proc. Sci. K. Akad. Wet., **6**, [1903] (340 – 345) (English); Amsterdam, Versl. Wis. Nat. Afd. K. Akad. Wet., **12**, [1903] (17-22) (Dutch).

Facts leading to a knowledge of the motion and the origin of the underground-water of our sea provinces. Amsterdam, Proc. Sci. K. Akad. Wet., 6, 1904 (738-760) (English); Amsterdam, Versl. Wis. Nat. Afd. K. Akad. Wet., 12 [1903] (187-212) (Duttch).

——— On the origin of the freshwater in the subsoil of a few shallow polders. Amsterdam, Proc. Sci. K. Akad. Wet., 7, [1904] (53-63) (English); Amsterdam, Versl. Wis. Nat. Afd. K. Akad. Wet., 12, [1903] (593-603) (Dutch).

Lorié, J[au]. Beschreibung einiger neuen Grundbohrungen. III. IV. (Holländisch.) Amsterdam, Verh. K. Akad. Wet., 2° Sect., 8, No. 4, 1902, (1–30, mit 1 Taf.); 9, No. 9, 1903, (1–16, mit 1 Taf.). Reinders, Gleert]. Mittheilung über die Verbreitung des theils pulverformigen, theils röhrenförmigen Raseneisensteins in den Provinzen Groningen und Drente. (Holländisch.) Amsterdam, Verh. K. Akad. Wet., 2º Sect., 9, No. 2, 1902, (1-18, mit 1 Karre).

Rutot, A. Esquisse d'une comparaison des couches pliocènes et quaternaires de la Belgique avec celles du sud-est de l'Angleterre. Bruxelles, Bul. Soc. géol., paléont., hydr., 1903, (57–100); Bruxelles (Hayez), 1903, (45, et un tab. hors texte). 1.50 fr. 8vo.

Van Ertborn, Oct. Le quaternaire dans le nord de la Belgique. Bruxelles, Bul. Soc. géol., paléont., hydr., 1901, (660-666).

Contribution à l'étude du quaternaire de la Belgique. Bruxelles, Bul. soc. géol., paléont., hydr., **1902**, (49-67).

— Le bassin houiller de la Campine. Géographie, Paris, **7**, 1903, (284-288).

Contribution à l'ètude des étages rupelien, boldérien, diestien et poederlien. Contribution à l'étude du quaternaire de la Belgique. Bruxelles (Hayez), 1902, (29, et une pl. hors texte). 1.50 fr. 8vo.

Contribution à l'étude des étages rupelien, boldérien, diestien et poederlien. Le quaternaire dans le nord de la Belgique. Notes résumées. Bruxelles (Hayez), 1902, (7). 8vo.

de British Islands.

Adams, J. . . . Raised Beaches. Eastbourne, Trans. Nat. Hist. Soc., **1900-02** [1903] (287-292).

Brodrick, H. Martin Mere. Southport, 8 Rep. Soc. Nat. Sci., 1903, (1-18, maps).

Coomáraswámy, E. M. Raised Beach; Saunton Down End, near Barnstaple. London, Brit. Ass. Geol. Phot., 2, 1003, (1885).

Crofts, W. H. Notes on the Alexandra Dock Extension, Hull. Hull, Trans. Geol. Soc., 5 (3), 1903, 57-62, sects.).

Cunnington, W. and Cunnington. W. A. The Palaeolithic Implements and

Gravels of Knowle, Wilts. Wilts. Archaeol. Mag., Devizes, 33, 1903, (131-138).

Gaythorpe, H. Neolithic man in Low Furness: with notes on the geological strata. XVI Ann. Rep. Barrow Nat., 1903, (47-51, pl.).

Howe, J. A. The Woodford and Ilford Railway, Summ. Progr. Geol. Surv. U.K., London, 1902 (1903), (194, 195).

Hunt, A. R. . . . Raised Beaches of Torbay and Sharkham Point. Plymouth, Trans. Devon. Ass., 35, 1903, (318–337).

Johnson, W. and Wright, W. Neolithic man in N. E. Surrey. London (Stock), 1903, 8vo.

Kennard, A. S. and Warren, S. H. On a section of the Thames alluvium in Bermondsey. Geol. Mag., London, Ser. 2 [4], 10, 1903, (456-460, sect.).

and woodward, B. B. Sections in the Lea Valley at Canning Town. Stratford, Essex Nat., 13, (2), 1903, (77-80).

Lamplugh, G. W. Land-shells in the infra-glacial chalk-rubble at Sewerby, near Bridlington. Geol. Mag., London, Ser. 2 [4], 10, 1903, (513).

Layard, N. F. . . . Palacolithic Implements in the Plateau Gravels of Ipswich. London, Rep. Brit. Ass., 1902 (1903), (759).

Monckton, Horace Wollaston. A summary of the principal changes in S.E. England during Pliocene and more recent times. London, Rep. Brit. Ass., 1902 (1903), (616-617).

Muff, H. B. and Wright, A. B. On a Pre-glacial or early Glacial Raised Beach in County Cork. Geol. Mag., London, Ser. 2 [4], 10, 1903, (501).

Pears, T. et alii. Holocene deposits at Clifton-Hampden, near Oxford. Gloucester, Proc. Cotteswold Nat. F. Cl., 14 (3), 1903, (195-204).

Pocock, T.I. . . . Drifts of the Thames Valley near London. Summ. Progr. Geol. Surv. U.K., London, 1902 (1903), 199-207).

Praeger, R. Ll. Post-glacial deposits of the Belfast district. London, Rep. Brit. Ass., **1902** (1903), (611, 612).

Reid, C. . . . Palacelithic gravel of Savernake Forest. Summ. Progr. Geol. Surv. U.K., London, 1902 (1903), (207-209).

and Reid, E. M. On a probable palaeolithic floor at Prah Sands, Cornwall. London, Q. J. Geol. Soc., 60, 1904, (106-112, sect.).

Rutot, A. Esquisse d'une comparaison des couches pliocènes et quaternaires de la Belgique avec celles du sud est de L'Angleterre. Bruxelles, Pul. Soc. géol., paléont., hydr., 1903, (57–100); Bruxelles (Hayez), 1903, (45, et un tab, hors texte). 1.50 fr. 8vo.

Scharft, R. F. Irish Caves.—Kesh Caves, Co. Sligo. Report. London, Rep. Brit. Ass., 1902 (1903), (247-252).

Shepherd, T.... Borings [Hedon and Dairycoates.] Hull, Trans. Geol. Soc., 5 (3), 1903, (62-65).

Thomas, T. H. The Upper Vale of Neath. Cardiff, Trans. Nat. Soc., 34, 1903, (86-89).

Ussher, R. J. Evidence of the Caves. Belfast, Rep. Nat. Hist. Phil. Soc., **1902-3** (1903), (35-40).

Wright, J. On the marine fauna of the Boulder Clay. London, Rep. Brit. Ass., 1902 (1903), (598).

High level foraminiferal Boulder Clay in Co. Dublin, and in Dumfriesshire and Ayrshire. Irish Nat., Dublin, 12, (7), 1903, (173–180).

wright, W. B. Some results of Glacial drainage round Montpelier Hill, Co. Dublin. Dublin, Sci. Proc. R. Soc., 9 (5), 1903, (575-582, map, pl.).

df FRANCE AND CORSICA.

Bardou. Quelques galets [granitiques et porphyriques] de la plage d'Ault (Somme). Lille, Ann. soc. géol., 31, 1902, (307-310).

Bourgeat. Sur quelques formations de transport dans le département du Jura. Paris, Bul. soc. géol., (sér. 4), 2, 1902, (364-365).

Briquet, A. Observations sur le quaternaire dans le sud du Bas-Boulonnais et aux environs d'Ambleteuse. Lille, Ann. soc. géol., **32**, 1903, (12–17).

Duffart, Charles. Nouvelle preuve de l'existence de baies ouvertes sur le littoral gascon pendant les temps quaternaires. Bul. géog. hist. descrip., Paris, 1902, (149-151, av. 1 carte).

Gosselet, Jules. [Observations géologiques dans le Boulonnais: Aptien, calcaire, carbonifère, diluvium.] Lille, Ann. soc. géol., **31**, 1902, (52–53).

— [Cailloux à graines de Chara de Chaillevet.] Lille, Ann. soc. géol., **31**, 1902, (62).

Les galets glaciaires d'Étaples et les dunes de Camiers. Lille, Ann. soc. géol., **31**, 1902, (297–307).

Esquisse géologique du Nord. 4º fascicule. Lille, Ann. soc. géol., **30**, [livraison 5], 1901, [paru en 1903] (297-335, av. 4 pl.).

Grossouvre, A. de. Sur les cailloutis à silex du bassin de la Seine, Paris, Bul. soc. géol., (sér. 4), 2, 1902, (321-325)

Martel, E. A. Le Roc de Tayac (Dordogne). Nature, Paris, **31**, (1er semestre), 1903, (65-67).

Meunier, Stanislas. Le gisement quaternaire de la rue Lecourbe à Vaugirard. Bul. Muséum, Paris, **1903**, (103-106).

Pellat, Ed[mond]. [Sur les *Helix* du conglomérat des Chartreux.] Paris, Bul. soc. géol., (sér. 4), **2**, 1902, (330).

Rabot, Charles. [Remarques au sujet des causes attribuées par A. Fabre à] l'origine de la magnétite dans les sables de Gascogne. Géographie, Paris, 7, 1903, (116-117).

Riaz, A. de. Tertiaire et Quaternaire des environs de Nice. Paris, Bul. soc. géol., (sér. 4), 2, 1902, (373-374).

Richardson, R. Primitive man as revealed by recent researches in the caves near Mentone. Scot. Geog. Mag., Edinburgh, 19 (6), 1903, (281-290, 376).

Rivière, F. Les parois gravées et peintes de la grotte de la Mouthe. Paris, C.-R. Acad. sci., **136**, 1903, (142-144).

Rollier, L. Sur l'âge des calcaires à Helix sylvana Von Klein. Paris, Bul. soc. géol., (sér. 4), 2, 1902, (278-288).

"y SPAL".

Acland, H. D. . . . New cave on the eastern side of Gibraltar. London, Q. J. Geol. Soc., **60**, 1904, (30–35, map.).

d'a Italy.

Audenino, Ludovico. Terreni terziari e quaternari dei dintorni di Chieri. Roma, Boll. Szc. geol. ital., 21, 1992, 78-92).

Checchia, Giuseppe. Nuove ricerche paletnologiche nella Capitanata. Boll. Paletnol. ital., Parma, 28, 1902, (59-65, con fig.).

Piolti, Giuseppe. I manufatti litici del riparo sotto roccia di Vayes (Val di Susa). Torino, Atti Acc. se, 37, 1902, 176-491, con tav.).

Silva, L. La falda frentica del quaternario di Bairo e Aglié (Piemonte). Riv. fis. mat. sc. nat, Pavia, 3, [1901], 1902, (No. 25, 3-24, con tav.).

We Austria-Hungary.

Fugger, Eberhard. Die oberösterreichischen Voralpen zwischen Irrsee und Traunsee. Wien, Jahrb. Geol. Rehs-Aust., 53, 1903, 1904, (295-350, mit I Taf.).

Hoernes, R[udolf]. Belvederefauna und Arsenalterrasse. Wien, Verh. Geol. RchsAnst., 1904, (101–104).

Horusitzky, Henrik. Über den diluvialen Sumpflöss. (Ungarish und deutsch.) Földt. Közl., Budapest, 33, 1903, (209-216, 267-274).

Rieder, Cornelius. Die Moore Kärntens. Zs. Moorcultur, Wien, 2, 1904, (1-23).

Schaffer, Franz X[aver]. Die alten Flussterrassen im Gemeindegebiete der Stadt Wien. Wien, Mitt. Geogr. Ges., 45, 1902, (325-331, mit 2 Taf.).

Treitz, Péter. Agrogeologische Beschreibung des Gebietes zwischen der Donau und Tisza. (Ungarisch-deutsch.) Foldt. Közl., Budapest, **33**, 1903, (298–316, 367–389, mit Taf. VII).

Bodenkundliche Beschreibung der Umgebung des Palics-Sees. (Ungarisch u. deutsch.) Földt. Közl., Budapest, **33**, 1993, (316–321, 390-396, mit Taf. VIII).

Zimmermann, Karl von. Diluviale Ablagerungen in der Umgebung von Leipa. Mitt. Nordböhm. ExeKlub, Böhmisch-Leipa, **26**, 1903, (305-318, 384-386).

e Asia.

wright, George] Frederick. Origin and distribution of the loess in northern China and central Asia. Rochester, N.Y., Bull. Geol. Soc. Amer., 13, 1902, (127-138, with 6 pl.). Separate. 25.6 cm.

ea Asiatic Russia.

Levat, E. Notice géologique sur les richesses minérales de la Boukharie et du Turkestan. Paris, Bul. soc. géol., (sér. 4), 2, 1902, (439-455, av. fig. et 1 pl.). [Discussion: Dollfus, G., Boule, Marcellin, Levat, 456-458).]

East Africa.

Du Bourg de Bozas. D'Addis-Abbaba au Nil par le lac Roblophe. Notes de limnologie et de géologie.] Géographie, Paris, 7, 1903, (91-112, av. carte).

fg South Africa.

Johnson, J. P. The discovery of implement-bearing deposits in the neighbourhood of Johannesburg. Published separately 1903. [Re-issued.] Johannesburg, Trans. Geol. Soc. S. Afric., 6, 1904, (60-66, with 3 un-numbered pls.).

Notes on sections at Shark River and the Creek, Algoa Bay. Published separately 1903. [Re-issued.] Johannesburg, Trans. Geol. Soc. S. Afric., 6, 1904, (9-11, with plate not numbered to face p. 10 of the vol.).

q NORTH AMERICA.

Leverett, Frank. Glacial formations and drainage features of the Erie and Ohio basins. Washington, D.C., Dept. Int. U.S. Geol. Surv. Monogr., 41,1901, (802, with pl. and maps). 29.5 cm.

Upham, Warren. Primitive man and his stone implements in the North American loess. Amer. Ant. Orient. J., Chicago, Ill., 24, 1902, (413–420).

THE LAURENTIAN LAKES.

Mosely, E. L. Submerged valleys in Sandusky bay. Nation. Geog. Mag., Washington, D.C., 13, 1902, (398-403).

33 NORTH EASTERN UNITED STATES.

Adams, Charles C. Postglacial origin and migrations of the life of the north-eastern United States. J. Geog., Lancaster, Pa., 1, 1902, (303–310, 352–357).

Fairchild, H[erman] L[e Roy]. Pleistocene geology of western New York. Report of progress for 1900. Albany Univ., N.Y., Rep. St. Mus. No. 54, 1900, 1, 1902, (r. 103-r. 139, with pl. and maps.).

Fuller, Myron L. The Gaines oil field of northern Pennsylvania Washington, D.C., Dept Int. Rep. U. S. Geol. Surv., 22, 1900-1901, pt. 3, 1902, (573-627, with pl.).

and Clapp, F. G. Marl-loss of the lower Wabash valley. With bibliography.] Rochester, N.Y., Proc. Acad. Sci., 14, 1903, (153-176, with 2 pls.). [Abstract.] Amer. Geol., Minneapolis, Minn., 31, 1903, (158).

4th South Eastern United States.

Shimek, B. The loess of Natchez, Miss. Amer. Geol., Minneapolis, Minn., 30, 1902, (279-299, with 7 pl.). Separate. 25.2 cm.

gi Western United States.

Arnold, Delos and Arnold, Ralph. The marine Pliocene and Pleistocene stratigraphy of the coast of southern California. Chicago, Ill., J. Geol. Univ. Chic., 10, 1902, (117-138, with pl.).

Arnold, Ralph. The paleontology and stratigraphy of the marine Pliocene and Pleistocene of San Pedro, California. (Diss.) [Reprinted from San Francisco,

Mem. Cal. Acad. Sci., **3**.] in Stanford University, Cal., Leland Stanford Jr. Univ., Hopkins Seaside Lab., Cont. Biol. No. **31**, 1903, (1–420, with pl.). Separate. 30.8 cm.

Finch, G. E. A terrace formation in the Turkey river valley in Fayette county, Iowa. Des Moines Proc. Iowa Acad. Sci., 8, 1900, 1901, (204-206, with pl.).

Gidley, J. W. The fresh-water Tertiary of northwestern Texas. [Miocene, Pliocene, and Pleistocene.] American Museum Expeditions of 1899–1901, New York, N.Y., Bull. Amer. Mus. Nat. Hist., 19, 1903, (617–635, with 7 pls.). Separate. 24.5 cm.

Hershey, Oscar H. The Quaternary of southern California. Berkeley Univ., Cal., Bull. Dept. Geol., 3, 1902, (1-29, with 1 pl.). Separate. 27 cm.

The significance of the term Sierran. Amer. Geol., Minneapolis, Minn., 29, 1902, (88-95).

Leonard, A. G. Geology of Wapello county. Iowa Gool. Surv. Rep., Des Moines, 12, 1901, 1902, (439–499, with map).

MacBride, Thomas H[uston]. Geology of Cherokee and Buena Vista counties. With notes on the limits of Wisconsin drift as seen in northwestern Iowa. Iowa Geol. Surv. Rep., Des Moines, 12, 1901, 1902, (303-353, with map).

Savage, T. E. Drift exposure in Tama county. Des Moines, Proc. Iowa Acad. Sci., 8, 1900, 1901, (276-278).

Shimek, B. The Loess and the Lansing man. Amer. Geol., Minneapolis, Minn., 32, 1903, (353-369, with pl.).

Smith, George Otis. Geology and physiography of central Washington. Washington, D.C., Dept. Int. U. S. Geol. Surv., Prof. Paprs. No. 19, 1903, (3-29, with pl., maps).

Udden, J[ohan] A[ugust]. Geology of Jefferson county. Iowa Geol. Surv. Rep., Des Moines, 12, 1901, 1902, (355– 437, with map).

Upham, Warren. Valley loess and the fossil man of Larsing, Kansas. Amer. Geol., Minneapolis, Minn., **31**, 1903, (25-34).

Wilder, Frank A. Geology of Webster county. Iowa Geol. Surv. Rep., Des Moines, 12, 1901, 1902, (63-235, with pl.).

Winchell, N[ewton] H[orace]. The Pleistocene geology of the Concannon farm, near Lansing, Kansas. Amer. Geol., Minneapolis, Minn., 31, 1903, (263-308, with 4 pl.).

hq Bolivia.

Evans, J. W. Recent Breccias in Bolivia. Geol. Mag., London, ser. 2 [4], **10**, 1903. (549).

if VICTORIA.

Grant, F. E. and Thiele, E. O. On some rocks from the Fairway of Port Phillip Heads [Victoria]. Melbourne, Proc. R. Soc. Vict., 15 (N. S.), 1903, (132-3).

Kitson, A. E. Glacial Deposits at Taminick, Glenrowan and Greta, North Eastern District, Victoria. Melbourne, Proc. R. Soc. Vict., **16** (N.S.), 1903, (148–153).

ii Tasmania.

Campbell, A. G. Notes on the geology of King Island. [Bass Strait.] Viet. Nat., Melbourne, **19**, 1903, (163–166).

7:d Islands north of Europe and Asia.

De Geer, Gerard. Die quartären Niveauveranderungen: der gegenwärtige Standpunkt der Frage und Aufgaben für künftige Untersuchungen. Helsingfors, Comptes rendus du Congrès des Naturalistes et Médecins du Nord tenu à Helsingfors du au 12 juillet 1902, 1903, IV Section, (39-41).

la NORTH ATLANTIC OCEAN.

Spencer, J. W. Submarine valleys off the American Coast and in the North Atlantic. Rochester, N.Y., Bull. Geol. Soc. Amer., 14, 1903, (207–226, with 2 pl.). Separate 25.6 cm.

98 MAPS.

Eckel, Edwin C. The preparation of a geological map. Chicago, Ill., J. Geol. Univ. Chic., 10, 1902, (59-66).

Fiebelkorn, Welche praktischen Winke geben die geologischen Karten im Maassstabe 1: 25000 für die Aufsuchung von Thon- und Kalklagern? Mitt. D. Ver. Thonind., Berlin, 38, 1902, (126– 135).

Keyes, Charles R. Cartographic representation of geological formations. Chicago, Ill., J. Geol. Univ. Chic., **10**, 1902, (691–699).

db Russia in Europe.

Berghell, Hugo. Beschreibung zu dem Kartblatte No: 36, Rautus. (Schwedisch) Finl. Geol. Unders., Helsingfors, 1900, (1-43, mit kolorierter Karte 31+ 24 cm. and 2 Fig).

Beschreibung zu dem Kartblatte No: 37, Pyhäjärvi. (Schwedisch) Finl. Geol. Unders., Helsingfors, **1900**, (1-39, mit kolorierter Karte 31+24 cm).

Frosterus, Benj[amin]. Beschreibung zu der Bergartskarte. Sektion C 2, St. Michel. (Schwedisch mit französischem Referat.) Helsingfors, Geologiska Kommissionen. Geologisköfversiktskarta öfver Finland. (1–101, Ref. 102–114, mit kolorierter Karte 46 + 35 cm. 2 Taf. and 27 Fig.).

Der Gesteinsaufbau des südöstlichen Finlands. Bull. Com. Géol. Finl., Helsingfors, **13**, 1902, (1–155, mit 1 Karte und 8 Taf.); Deutsches Referat (156–168). Fennia, Helsingfors, **19**, No. 5, 1902–1903, (1–155, mit 1 Karte und 8 Taf.); Deutsches Referat (156–168).

Krištafovič, N. I. Hydro-geologische Beschreibung des Territoriums der Stadt Lublin und ihrer Umgegend. (Russ.) Novo-Alexsandrija, Zap. Inst. selïsk. hoz., XV. 3. 1902, (1-293, mit 3 Kart. u. 1 Taf).

de GERMAN EMPIRE.

Baden. Geologische Specialkarte des Grossherzogtums Baden. Hrsg. v. d. grossherzogt. geol. Landesanstalt. 1:25000. Bl. 48: Eppingen, 2. Aufl., 65 × 65 cm, mit Erläuterungen v. C. Schnarrenberger. (26). 22 cm, Bl. 109: Furtwangen. 65 × 65 cm. Mit Erläuterungen v. F. Schalch und A. Sauer, (35). 22 cm. Bl. 119: Neustadt. 65 × 65 cm. Mit Erläuterungen v. F. Schalch, (35). 22 cm. Bl. 127: Müllheim, 65 × 65 cm, mit Erläuterungen v. G. Steinmann u. C. Regelmann. (28.) 22 cm. Heidelberg (C. Winter), 1903 Das Bl. mit Erl. 2 M.

Bayern. Geognostische Karte des Königreiches Bayern. Blaut 19: Zweibrücken. München (Piloty & Loehle), [1903]. 70 × 77 cm. 24 M.

Sachsen, Geologische Spezialkarte des Königr. Sachsen. 1:25,000. Hrsg. vom k. Finazministerium. Bearb. unter d. Leitung v. H[ermann] Credner. 2. Aufl. Bl. 44, 59. 94. 95. 111. 125. 138. 146. Je 48×51 cm. Mit Erläuterungen in 8°. Leipzig (W. Engelmann in Komm.), [1901–02]. Das Bl. nebst Erläut. 3 M.

Württemberg. Geognostische Karte von Württemberg. Hrsg. im Maassstab 1:50,000 v. d. kgl. statist. Landesamt. No. 9: Besigheim. 2. Aufl. rev. v. E[berhard] Fraas. Stuttgart (Druck v. W. Kohlhammer [H. Lindemann in Komm.]), 1903. 58×58 cm. Nebst Begleitworten (24 S.). 27 cm. 2,50 M.

Nr 33: Urach. Unter der Controle von v. Quenstedt aufgen. von J. Hildenbrand, revid. v. E. Fraas. Stuttgart (H. Lindemann), 1901. 49 × 49 cm. 2 M.—Desgl. Begleitworte zum Blatt Urach. Beschrieben von v. Quenstedt. Nebst Nachträgen v. E. Fraas u. C. Regelmann. Ebenda, 1902, (27 + 12, mit 1 Taf.). 4to. 0,50 M.

Behme, Friedrich. Geologischer Führer durch die Umgebung der Stadt Harzburg, einschliesslich Hsenburg, Brocken, Altenau, Oker u. Vienenburg. 2 Aufl. Hannover u. Leipzig (Hahn), 1903, (151, mit 1 Karte).

— Geologischer Führer durch die Umgebung der Stadt Goslar am Harz, einschliesslich Hahnenklee, Lautenthal, Wolfshagen, Langelsheim, Seesen und Dörnten. 3 Aufl. Hannover u. Leipzig (Hahn), 1903, (165, mit 2 Kart.).

Schultz, Walter. Beiträge zur Kenntniss der Basalte aus der Gegend von Homberg a. Efze. N. Jahrb. Min., Stuttgart, Beilagebd 16, 1903, (241-291, mit 3 Taf. u. 1 Karte).

 $(\pi - 4830)$

Sterzel, J. T. Geologische Karte der Umgegend von Chemnitz nebst zwei Profilen. Chemnitz (C. Brunner in Komm.), [1902]. 46 + 24 cm. 0,25 M.

de British Islands.

England and Wales, Geological Sur-Six inches to a mile, I: 10,560. Staffordshire with geological lines, uncoloured, 1s.6d, each. The following sheets were issued during 1903:-3 S.W. Congleton; 3 S.E. Rushton James; 6 N.E. Moreton; 6 S.W. Alsager; 6 S.E. Kidgrove; 7 N.W. Bradley Green; 7 N.E. Horton; 7 S.W. Brindley Ford; 7 S.E. Endon; 11 N.W. Audley; 11 N.E. Tunstall; 11 S.W. Halmer End; 11 S.E. Chesterton; 12 N.W. Smallthorne; 12 N.E. Bagnall; 12 S.W. Hanley; 12 S.E. Wetley Moor; 13 S.W. Consall; 13 S.E. Ipstones; 16 N E. Checkley; 16 S.E. Woore; 17 N.W. Madeley; 17 N.E. Newcastle; 17 S.W. Whitmore; 17 S.E. Clayton, 18 N.E. Stoke; 18 N.E. Caverswall; 18 S.W. Trentham; 18 S.E. Longton; 19 S.E. Cheadle; 22 N.E. Mucklestone; 22 N.W. Maer; 23 N.E. Beech; 24 N.W. Barlaston; 24 N.E. Fulford.

One inch to a mile, 1:63,360. The following sheets were issued during 1903, colour printed, 1s. 6d. each. Solid. 231, Merthyr Tydvil; 261, 262, Bridgend and Coast near Kenfig, Glamorgan; 263, Cardiff and Worle. Drift, 156, Leicester; 232, Abergavenny; 248, Pontypridd; 298, Salisbury; 317, Chichester; 330, S.E. of New Forest and N.W of I. of Wight; 331, Portsmouth and N.E. of I. of Wight; Special Sheet, Isle of Wight (Drift, price 2s. 6d.). Special map of London in 4 sheets, each 1s. 6d., Drift.

Scotland, Geological Survey. One inch to a mile, 1:63,360. 37. Argyllshire, districts round Loch Avich, L. Awe, L. Fyne, L. Eck, L. Goil, L. Long, Ford, Inverary, Lochgoilhead. 6s.

Andrews, W. R., Stebbing, W. P. D. and Blackmore, H. P. Excursion to Salisbury and the Vale of Wardour. Loudon, Proc. Geol. Ass., 18, (3), 1903, (146-161, map, sect.).

Barrow, George. The geology of the Cheadle Coal Field. Mem. Geol. Surv. Eng., London, 1903, (62, map. illustr.).

Dawkins, Wm. Boyd. The Red Sandstone-rocks of Peel (Isle of Man). [Re-issued], Manchester, Owens College, Notes from the Manchester Museum, No. 10, 1902.

Hind, Wheelton, Gibson, W. and Wedd, C. B. Excursion to North Staffordshire. London, Proc. Geol. Ass., 18 (3), 1903, (173–184, map. sect.).

Jukes-Browne, A. J. The geology of the country round Chard. Taunton, Proc. Somerset. Archaeol. Nat. Hist. Soc., 49, 1904, (12-22, map, sect.).

and Hill, Wm. The Cretaceous rocks of Britain. II. The Lower and Middle Chalk of England. Mem. Geol. Surv. U. K., London, 1903, (XIII + 508, map, pls. and illustr.). 10s. 8vo.

Lamplugh, G. W. The geology of the Isle of Man. With Petrological notes by W. W. Watts. Mem. Geol. Surv. U. K., London, 1903, (XIV + 620, map, pls. illustr.). 12s. 8vo.

Wright, W. B. Some results of glacial drainage round Montpelier Hill, County Dublin. Dublin, Sci. Proc. R. Soc., 9, (5), 1903, (575-582, map, 1 pl.).

df France.

Carte géologique détaillée de la France, à l'échelle de 1:80,000, publiée par le Ministère des Travaux publics : Feuille 22, Laon, (2° éd.), par J. Gosselet ; feuille 45, Evreux, (2e éd.), par G. Dollfus; feuille 66, Provins (2e éd.), par H. Thomas; feuille 128, ile d'Yeu et feuille 129, Palluau (Indre), par Ch. Barrois; feuille 156, Aubusson, par de Launay: feuille 163, Rochechouart, par Le Verrier et Philippe Glangeaud; feuille 172, Périgueux, par Mouret et Ph. Glangeaud; feuille 218, Montauban, par G. Vasseur, Fournier, Blayac et Repellin; feuille 285, Nice, par Marcel Bertrand et Ph. Zürcher; feuille 230. Toulouse, par G. Vasseur, Blayac et Repellin; Paris (Béranger), 1902, 6 fr. la feuille.

Carez, Léon. Note sur les environs de Boussens, Saint-Martory et Betchat (Haute-Garonne et Ariège). Paris, Bul. soc. géol., (sér. 4), 2, 1902, (499–506, av. pl.).

dh Italy.

Capellini, Giovanni. Note esplicative della Carta geologica dei dintorni del Golfo di Spezia e Val di Magra inferiore. 2º ediz., 1881. Roma (tip. Bertero), 1902, (1-46, con carta geol.). 26 cm.

Perrone, Eugenio. Arno, Val di Chiana e Serchio. (Carta idrografica d'Italia). Con Atlante. Memorie illustrative della carta idrografica d'Italia, pubblicate dal Ministero di Agricoltura, industria e commercio. Roma, No. 29, 1902, (X + 339, Cartal-VI, Tav. 1-XIII). 26 cm.

Piaz (Dal), Giorgio. Studio geologico del gruppo di Montogalda. Riv. Min. crist., Padova, 28, 1902, (51-74, con. carta geol.).

Stella, Augusto. Il Montello. Descrizione geognostico agraria. Memorie descrittive della Carta geologica d'Italia. Roma, 11, 1902, (1-82, con tav.).

dk Austria-Hungary.

Hibsch, J[osef] E[manuel]. Geologische Karte des Böhmischen Mittelgebirges. Blatt V. (Grosspriesen). Nebst Erläuterungen. Min. Petr. Mitt., Wien, 21, 1902, (465-590, mit 1 Karte).

Horusitzky, Henrik. Uber den diluvialen Sumpflösz. (Ungarisch.) Földt. Közl., Budapest, 33, 1903, (209–216, 267–274).

Kretschmer, Franz. Die nutzbaren Minerallagerstättten der archäischen und devonischen Inseln Westmährens. Wien, Jahrb. Geol. RchsAnst., **52, 1902,** 1903, (353–494, mit 2 Taf.).

Počta, Philipp. Geologische Karte von Böhmen. Section V, Weitere Umgebung von Prag. Arch. Natw. Ld Durchf. Böhmen, Prag, 12, 6, 1903, (39, mit 1 Karte).

Schafarzik, Ferencz. Kurze Skizze der geologischen Verhältnisse und Geschichte des Gebirges am Eisernen Tore an der Unteren Donau. (Ungarisch) Földt. Közl., Budapest, 33, 1903, (327– 365, 402–444, mit. Taf. IX-X).

Treitz, Péter. Agrogeologische Beschreibung des Gebietes zwischen der Donau und Tisza. (Ungarisch) Földt. Közl., Budapest, 33, 1903, (298-316, 367-389, mit Taf. VII).

Treitz, Péter. Bodenkundliche Beschreibung der Umgebung des Palics-Sees. (Ungarisch). Földt. Közl., Budapest, **33**, 1903, (316-321, 390-396, mit Taf. VIII).

ea Asiatic Russia.

Levat, E. Notice géologique sur les richesses minérales de la Boukharie et du Turkestan. Paris, Bull. soc. géol., (sér. 4), 2, 1902, (139–155, av. fig. et 1 pl.). Discussion: Dollfus, G. Boule; Marcellin; Levat, (456–458).

Rapport à M. le Ministre de l'Instruction publique sur les richesses minérales de la Boukharie et du Turkestan russe. Richesses des possessions russes en Asie Mineure. Ann. mines, Paris, (sér. 10), **3**, 1903, (181-266, av. 3 pl.; 271-354, av. 2 pl.).

Romanovskij, G. D. Aperçu des explorations dans la partie est de la steppe des Kirghises de la Sibérie occidentale au point de vue géologique et minier de 1816 à 1893. (Russe). St. Peterburg, 1903, (I-XIII + 1-70, av. 1 carte geol.).

Zajcev, A. M. Ueber die primären Goldlagerstätten an der Kondomo. (Russ.) In Tomsk, 1903, (75–99, mit 3 Taf. u. 1 kärte). 29 + 21 cm.

cb China.

Ahnert, E. Recherches géologiques et minières en Mandjourie faites en 1901 le long du chemin de fer de Chine orientale à l'ouest de Tsitsikar. (Russe). Explor. géolog. chem. de fer Sibérie, St. Peterburg, 26, 1903, (1-75); rés. fr. (76-77, av. 1 carte).

ef British India.

Freshfield, D. W. Round Kangchenjunga. [Geological notes on Sikkim, by E. J. Garwood.] London (Arnold), 1903. Ivo.

Holland, T[homas] H[enry]. [Geological map of the Chota Nagpur auriferous belt.] General Report on the work carried on by the Geological Survey of India for the year 1902–1903. Ann. Rep. Geol. Surv. Ind., Calcutta, 1903, (1–26).

(H-4830)

eg Malay Peninsula.

Molengraaff, G[ustaaf] A[dolf] F_t rederik]. Borneo expedition. Geological explorations in Central-Borneo (1893-1894). Leyden (E. J. Brill), 1992, (XIX + 529 \pm 56, with 56 pl., many fig., 3 maps and an atlas of 22 geological maps). 30 cm. (Atlas 50 cm.).

fb N. E. Africa.

Du Bourg de Bozas. D'Addis-Abbaba au Nil par le lac Rodolphe. [Notes de limnologie, notes de géologie.] Géographie, Paris, 7, 1993, (91-112, av. carte).

fg = South Africa.

Rogers, A. W. and Schwarz, E. H. L. The geological survey of the Division of Kentani, with map showing the distribution of the igneous rocks, based on the map of Mr. C. Neuman Thomas. Cape Town, Ann. Rep. Geol. Comm., for 1901–1902, (49–67, with 1 map).

Sawyer, A. K. Remarks on the south-eastern extension of the Vredefort Granite Mass. Johannesburg, Trans. Geol. Soc. S. Afric., 6, 1901, (75-78, with 2 pls.).

q North America.

Leverett, Frank. Glacial formations and drainage features of the Erie and Ohio basins. Washington, D.C., Dept. Int. U.S. Geol. Surv. Monogr. 41, 1901, (892, with pl. and maps.). 29.5 cm.

ga Alaska.

Brooks, Alfred Hulse. Geological reconnaissance in southeastern Alaska. Rochester, N.Y., Bull. Geol. Soc. Amer., **13**, 1902, (253-266).

The coal resources of Alaska. Washington, D.C., Dept. Int. Rep. U. S. Geol. Surv., **22**, **1900–1901**, pl. 3, 1902, (515–571, with pl.).

Collier, Arthur James. The coal resources of the Yukon, Alaska. [With bibliography.] Washington, D.C., U.S. Dept. Int. Bull. Geol. Surv., No. 218, 1903, (71 + iii, with maps and pl.).

98

of United States as a whole.

Ashley, George Hall. The eastern interior coal fields. Washington, D.C., Dept., Int. Rep. U. S. Geol. Surv., 22, 1900-1901, pt. 3, 1902, (265-305, with pl.).

Bain, H[arry] F[oster]. The western interior coal-field. Washington, D.C., Dept. Int. Rep. U. S. Geol. Surv., 22, 1900–1901, pt. 3, 1902, (333–366, with maps).

Clark, W[illiam] B[ullock] and Bibbins, A[rthur]. Geology of the Potomac group in the middle Atlantic slope. Rochester, N.Y., Bull. Geol. Soc. Amer., 13, 1902, (187-214, with pl.).

Hayes, Charles Willard. The coal fields of the United States. Washington, D.C., Dept. Int. Rep. U. S. Geol. Surv., **22, 1900–1901**, pt. 3, 1902, (7 + 24, with pl.).

gg North Eastern United States.

United States Geol. Survey. Elk-land-Tioga folio. Pennsylvania. Washington, D.C., U. S. Dept. Int. Geol. Atlas Geol. Surv., No. 93 (Library ed.), 1903, (9, with pl.). 55 cm.

vania. New York. Washington, D.C., U. S. Dept. Int. Geol. Atlas Geol. Surv., No. **92**, (Library ed.), 1903, (9, with pl.). 55 cm.

Ashley, George Hall. Geology of the lower Carboniferous area of southern Indiana. Indiana, Rep. Dept. Geol. Nat. Res., Indianapolis, 27, 1902, 1903, (53-122, with map.).

Daly, Reginald Aldworth. The geology of Ascutney Mountain, Vermont. Washington, D.C., U. S. Dept. Int. Bull. Geol. Surv., No. 209, 1903, (122, with pl. and map).

Griswold, W. T. The Berea grit oil sand in the Cadiz quadrangle, Ohio. Washington, D.C., U. S. Dept. Int. Bull. Geol. Surv., No. 198, 1902, (43, with map).

Heurteau, Ch. E. Les charbons gras de la Pennsylvanie et de la Virginie occidentale. Ann. mines, Paris, (sér. 10), 3, 1903, (379-475, av. 1 carte).

Luther, D. Dana. Stratigraphy of Portage formation between the Genesee valley and Lake Erie. Albany Univ., N.Y., Bull. St. Mus., No. **69**, 1903, (1000-1029, with map).

Newsom, John Flesher. A geologic and topographic section across southern Indiana. Indiana, Rept. Dept. Geol. Nat. Res., Indianapolis, 26, 1901, 1903, (227-302, with pl. and maps).

Stock, H. H. The Pennsylvania anthracite coal fields. Washington, D.C., Dept. Int. Rep. U.S. Geol. Surv., 22, 1900-1901, pt. 3, 1902, (55-117, with pl.).

White, David, Campbell, Marius Robison and Haseltine, Robert M. The northern Appalachian coal fields. Washington, D.C. Dept. Int. Rep. U. S. Geol. Surv., 22, 1900-1901, pt. 3, 1902, (119-126, with map).

gh South Eastern United States.

United States Geol. Survey. Columbia Folio. Tennessee. Washington, D.C., U. S. Dept. Int. Geol. Atlas Geol. Surv., No. **95**, (Library ed.), 1903, (6, with pl.). 55 cm.

Clark, William] B[ullock] and Martin, G. C. Correlation of the coal measures of Maryland. Rochester, N.Y., Bull. Geol. Soc. Amer., 13, 1902, (215-232, with 11 pl.).

Hayes, Charles Willard. The southern Appalachian coal field. Washington, D.C., Dept. Int. Rep. U. S. Geol. Surv., 22, 1900–1901, pt. 3, 1902, (227–263).

Heurteau, Ch. E. Les charbons gras de la Pennsylvanie et de la Virginie occidentale. Ann. mines, Paris, (sér. 10), 3, 1903, (379-475, av. 1 carte).

Woodworth, Jay Backus. The Atlantic coast Triassic coal field. [Virginia and North Carolina.] Washington, D.C., Dept. Int. Rep. U. S. Geol. Surv., 22, 1900–1901, pt. 3, 1902, (25–53, with map and pl.).

gi Western United States.

United States Geol. Survey. Ellensburg folio. Washington. Washington, D.C., U. S. Dept. Int. Geol. Atlas Geol. Surv., No. 86, (Library ed.), 1903, (7, with pl.). 55 cm.

Washington, D.C., U. S. Dept. Int.

Geol. Atlas Geol. Surv., No. **91**, Library ed.), 1903, (6, with pl.). 55 cm.

Bain, H[arry] F[oster]. Preliminary report on the lead and zine deposits of the Ozark region. With an introduction by C. R. Van Hise, and chapters on the physiography and geology by George I. Adams. Washington, D.C., Dept. Int. Rep. U. S. Geol. Surv., 22, 1900-1901, pt. 2, 1901, (23-227, with pl.).

Diller, Joseph S[ilas]. Topographic development of the Klamath Mountains, Washington, D.C., U. S. Dept. Int. Bull. Geol. Surv., No. 196, 1902, (69, with pl. and maps).

Leonard, A. G. Geology of Wapello county. Iowa Geol. Surv. Rep., Des Moines, **12, 1901,** 1902, (439–499, with map).

Lindgren, Waldemar. The gold belt of the Blue Mountains of Oregon. Washington, D.C., Dept. Int. Rep. U. S. Geol. Surv., 22, 1900 1901, pt. 2, 1901, (551-776, with pl.).

MacBride, Thomas H[uston]. Geology of Cherokee and Buena Vista counties. With notes on the limits of the Wisconsin drift as seen in northwestern Iowa. Iowa Geol. Surv. Rep., Des Moines, 12, 1901, 1902, (303-353, with map).

Ransome, Frederick Leslie. The ore deposits of the Rico Mountains, Colorado. Washington, D.C., Dept. Int. Rep. U. S. Geol. Surv., 22, 1900-1901, pt. 2, 1901, (229-397, with pl.).

Reagan, Albert B. Geology of the Jemez-Albuquerque region, New Mexico. Amer. Geol., Minneapolis, Minn., 31, 1903, (67-111, with pl.).

Apache region in Arizona. [With bibliography.] Amer. Geol., Minneapolis, Minn., **32**, 1903, (265-308, with 2 pls.).

Richardson, George B[urr]. The upper red beds of the Black hills. Chicago, Ill., J. Geol. Univ. Chic., 11, 1903, (365-393, with map).

Russell, Israel C[ook]. Geology and water resources of the Snake River Plains of Idaho. Washington, D.C., U.S. Dept. Int. Bull. Geol. Surv., No. 199, 1902, (192, with pl. and map).

Notes on the geology of southwestern Idaho and southeastern

Oregon. Washington, D.C., U. S. Dept. Int. Bull. Geol. Surv., No. **211**, 1903, (83, with pl. and map).

Savage, T. E. Geology of Henry county. Iowa Geol. Surv. Rep., Des Moines, 12, 1901, 1902, (237-302, with map.

Smith, George Otis. The coal fields of the Pacific coast. Washington, D.C., Dept. Int. Rep. U. S. Geol. Surv., 22, 1900 1901, pt. 3, 1902, (472-513, with pl.).

Geology and physiography of central Washington. Washington, D.C., Dept. Int. U. S. Geol. Surv., Prof. Paprs. No. 19, 1903, (3–39, with maps).

Spurr, Josiah Edward. The ore deposits of Monte Cristo, Washington. Washington, D.C., Dept. Int. Rep. U. S. Geol. Surv.. 22, 1900 1901, pt. 2, 1901, (777-805, with pl.).

Descriptive geology of Nevada south of the fortieth parallel and adjacent portions of California. [With bibliography.] Washington, D.C., U. S. bept. Int. Bull. Geol. Surv., No. 208, 1903, (229+111, with maps and pl.).

Taff, Joseph Alexander. The south-western coal field. Washington, D.C., Dept. Int. Rep. U. S. Geol. Surv., 22, 1900-1901, pt. 3, 1902, (367-413, with maps).

Udden, J[ohan] A[ugust]. Geology of Jefferson county. Iowa Geol. Surv. Rep., Des Moines, 12, 1901, 1902, (355– 437, with map).

Weed, Walter Harvey. Geology and ore deposits of the Elkhorn mining district, Jefferson county, Montana. With an appendix on the microscopical petrography of the district, by Joseph Barrell. Washington, D.C., Dept. Int. Rep. U. S. Geol. Surv., 22, 1900–1901, pt. 2, 1901, (399-549, with pl.).

Wilder, Frank A. Geology of Webster county. Iowa Geol. Surv. Rep., Des Moines, 12, 1901, 1902, (63-235, with pl.).

he Columbia: Ecuador.

Stübel, Alphons. Karte der Vulkanberge Antisana, Chacana, Sincholagua, Quilindaña, Cotopaxi, Rumiñahui und Pasochoa. Ein Beispiel für die Acusserung eruptiver Kraft in räumlich kleinen

Abständen unter deutliehen Anzeichen ihrer Abschwächung und ihres Ersterbens innerhalb begrenzter Zeiträume. Veröffentlichung der vulkanolog. Abt. des Grassi-Museums zu Leipzig.) Leipzig (M. Weg., 1903, 412, mit karte).

hh Brazil.

Branner, John C[asper]. Geology of the northeast coast of Brazil. Rochester, N.Y., Bull. Geol. Soc. Amer., 13, 1902, (41-98, with 11 pl.). Separate. 25.6 cm.

ie New South Wales.

Carne, Joseph E. The Kerosene Shale deposits of New South Wales. Sydney, N.S.W., Mem. Geol. Surv. N. S. Wales, Geol. 3, 1903, (333, tab. 1-24, maps. 1-10).

99 SURVEYING.

Baltzer, A. Chauvini-mus in der Wissenschaft [betr. geologische Aufnahme in Italien]. Centralbl. Min., Stuttgart, 1903, (264-266).

Beyschlag, F. Die Aufgaben der geologischen Landesaufnahme von Preussen und den benachbarten Bundes taaten. Zs. prakt. Geol., Berlin, **10**, 1902, (177-179).

99

Geinitz, E[ugen]. Die geologische Kartierung Mecklenburgs. Güstrow, Arch. Ver. Natg., **56**, 1902, (121–123).

Gregory, J[ohn] W[alter]. Instructions for the use of the Aneroid Barometer. Vict. Dep. Mines, Bull. Geol. Surv., Melbourne, No. 8, 1903, (3-11).

Hobbs, William Herbert. The mapping of the crystalline schists. Chicago, Ill., J. Geol. Univ. Chic., 10, 1902, (780-792, with pl.; 858-890, with pl.).

Jentzsch, Alfred. Die geologische Landesuntersuchung von Grossbritannien und Irland. Zs. prakt. Geol., Berlin, 11, 1903, (4-15).

Titmann, O[tto] H[ilgard]. The work of the coast and geodetic survey. [Commencement address delivered before the Worcester Polytechnic Institute.] Science, New York, N.Y., (N. Ser.), 18, 1903, (33-40).

watts, W. W. British Geological Photographs. Geol. Mag., London, Ser. 2 [4], 10, 1903, (479).

Woodward, Henry. Photography in Geology [and British Association Geological Photographs.] Geol. Mag., London, Ser. 2 [4], 10, 1903, (408-412).

ERRATA.

FIRST ANNUAL ISSUE.

p.(43), for Cappelle, Hendrik van en Bemmelen read Cappelle, Herman van en Bemmelen.

SECOND ANNUAL ISSUE.

p. 54, No. 1964, for Geikie, Sir Archibald read Geikie, James.

p. 67, No. 2259, for — read Kiær, Hans.

p. 158, second column, for Geikie, Sir A. read Geikie, James.

p. 172, line 19 from bottom, for Geikie, Sir A. read Geikie, James.

LIST OF JOURNALS WITH ABBREVIATED TITLES.

Adelaide, S. Aust., Trans. R. Soc.	Transactions of the Royal Society of S. Australia, Adelaide.	6 S. Aus
Albany Univ., N.Y., Rep. St. Mus.	Report of the New York State Museum. University of the State of New York, Albany, N.Y.	6 U.S.
Allg. Forstztg, Frankfurt a. M.	Allgemeine Forst- und Jagd-Zeitung, hrsg. v. Lorey. Frankfurt a. M. [monatl.] Nebst Supplement: Jahres- bericht über Veröffentlichungen und wichtigere Ereignisse im Gebiete des Forstwesens etc.	25 Ger.
Acireale, Atti Rend. Acc. Dafnica	Acireale, Atti e Rendiconti dell' Accademia Dafnica.	301 It.
Amer. Ant. Orient. J., Chicago, Ill.	American Antiquarian and Oriental Journal, Chicago, Ill.	11 U.S.
Amer. Anthrop., New York, N.Y.	American Anthropologist, New York, N.Y.	10 U.S.
Amer. Geol., Minneapolis, Minn.	American Geologist, Minneapolis, Minnesota.	13 U.S.
Amer. Inv., Washington, D.C.	The American Inventor. Washington, D.C.	569 U.S.
Amer. J. Sci., New Haven, Conn.	American Journal of Science, New Haven, Conn.	19 U.S.
Amer. Nat., Boston, Mass.	The American Naturalist, Boston, Mass.	21 U.S
Amsterdam, Proc. Sci. K. Akad. Wet.	Proceedings of the Sections of Sciences, Koninklijke Akademie van Weten- schappen, Amsterdam. 8vo.	3 Hol.
Amsterdam, Tijdschr. K. Ned. Aardr. Gen.	Tijdschrift van het Koninklijk Neder- landsch Aardrijkskundig Genoots- chap, Amsterdam. 8vo.	4 Hol.
Amsterdam, Verh. K. Akad. Wet., 2 Sect.	Verhandelingen der Koninklijke Akademie van Wetenschappen, 2° Sectie (Natuurhistorische Geologische en Medische Wetenschappen), Amsterdam. 8vo.	6 Hol.
Amsterdam, Versl. Wis. Nat. Afd. K. Akad. Wet.	Verslagen der Vergaderingen van de Wis- en Natuurkundige Afdeeling der Koninklijke Akademie van Weten- schappen, Amsterdam. 8vo.	7 Hol.
Ann. géog., Paris	Annales de géographie. Dir. Vidal de la Blache, Gallois et de Margerie. Paris. [bimestr.]	52 Fr.

	Annalen der Hydrogaphie und maritimen Meteorologie, hrsg. v. d. deutschen Seewarte. Berlin. [monatl.] Nebst Beiheften.	43 Ger.
Ann. mines, Paris	Annales des mines, ou recueil des mémoires sur l'exploitation des mines et sur les sciences et les arts qui s'y rattachent. Paris. [mensuel.]	66 Fr.
Ann. Natphilos., Leipzig	Annalen der Naturphilosophie. Leip- zig.	1285 Ger.
Ann. Rep. Barrow Nat	Annual Report of the Barrow Natura- lists' Field Club and Literary and Scientific Association.	491 U.K.
Ann. Rep. Geol. Surv. Ind., Calcutta	Annual Report of the Geological Survey of India, Calcutta.	2 Ind.
Annu. Club. Alpin franç., Paris	Annuaire du Club Alpin français. Paris. [annuel.]	90 Fr.
Arch. Landesk. Sachsen, Halle	Archiv für Landes- und Volkskunde der Provinz Sachsen, hrsg. v. Kirch- hoff. Halle. [jährl.]	73 Ger.
Arch. Natw. LdDurchf. Böhmen, Prag	Archiv der Naturwissenschaftlichen Landesdurchforschung von Böhmen. Prag. [zwanglos.]	26 Aus.
Austral. Min. Stand., Mel- bourne	The Australian Mining Standard, Melbourne.	3 Vic.
Auxerre, CR. trav. soc. méd.	Compte-rendu des travaux de la société médicale de l'Yonne. Réd. Dr. L. Roche. Auxerre (Yonne).	153 Fr.
Baku, Trd. otd. Techn. Obšč.	Труды Бакинскаго отдѣленія Императорскаго Русскаго Техническаго Общества. Баку [Travaux de la Section de Bakou de la Société Impériale technique russe. Bakou].	10 Rus.
Baumaterialienk., Stuttgart	Baumaterialien-Kunde. Stuttgart. [½ monatl.]	114 Ger.
Beitr. Geophysik, Leipzig	Beiträge zur Geophysik, hrsg. v. Gerland Leipzig. [1-2 H. jährl.]	129 Ger.
Belfast, Rep. Nat. Hist. Phil. Soc.	Report and Proceedings of the Belfast Natural History and Philosophical Society, Belfast.	26 U.K.
Ber. Hauptvers. D. Forst- ver., Berlin	Bericht über die Hauptversammlung des Deutschen Forstvereins (Ver- sammlung deutscher Forstmänner). Berlin. [jährl.]	1259 Ger.
Ber. Landw. Ostafrika, Heidelberg	Berichte über Landund Forstwirtschaft in Deutsch-Ostafrika. Hrsg. v. Kais. Gouvernement Dar-es-Salâm. Heidel- berg. [Zwangl.]	1316 Ger.
Bergens Mus. Aarb	Bergens Museums Aarbog, Bergen	8 Nor.
Bergm. Ztg, Leipzig	Berg- und hüttenmännische Zeitung, red. v. Köhler u. Schnabel. Leipzig. [wöch.] Nebst Litteratur-Bl.	150 Ger.

Bergmann, Dresden	Der Berg- und Hüttenmann. Fachblatt für die Interessen des gesammten Bergbaues. Dresden. [wöch.]	151 Ger.
Berkeley, Univ. Cal., Bull. Dept. Geol.	University of California. Bulletin of the Department of Geology, Berkeley.	40 U.S.
Berkley, Univ. Cal., Chron.	The University Chronicle. University of California, Berkeley, Cal.	568 U.S.
Berlin, SitzBer. Ak. Wiss.	Sitzungsberichte der kgl. preussischen Akademie der Wissenschaften. Ber- lin. [wöch.]	182 Ger.
Berlin, Veröff. Inst. Meeresk.	Berlin, Veröff. Inst. Meeresk., s. Veröffentlichungen des Instituts für Meereskunde und des geographischen Instituts an der Universität Berlin, hrsg. v. Frdr. v. Richthofen. Berlin.	1307 Ger.
Berlin, Zs. stat. Bur	Zeitschrift des kgl. preussischen statisti- schen Bureaus. Berlin. [‡ jährl.] Nebst Ergänzungs-Heften.	201 Ger.
Boll. Paletnol. ital., Parma.	Bollettino di paletnologia italiana. Parma.	303 It.
Bologna, Rend. Acc. sc	Rendiconti dell' Accademia delle scienze dell' Instituto, Bologna.	43 It.
Bonn, SitzBer. Ges. Natk	Sitzungsberichte der niederrheinischen Gesellschaft für Natur- und Heilkunde zu Bonn. Bonn.	1295 Ger.
Bonn, Verh. nathist. Ver	Verhandlungen des naturhistorischen Vereins der preussischen Rheinlande, Westfalens u. d. RegBez. Osna- brück. Nebst Sitzungsberichten der niederrheinischen Gesellschaft für Natur- und Heilkunde zu Bonn. Bonn. [jährl. in je 2 Hälften.]	238 Ger.
Boston, Mass., Proc. Amer. Acad. Arts Sci.	Proceedings of the American Academy of Arts and Sciences, Boston, Mass.	60 U.S.
Bot. Jahrb., Leipzig	Botanische Jahrbücher für Systematik, Pflanzengeschichte und Pflanzen- geographie, hrsg. v. Engler. Leip- zig. [10 H. jährl.].	242 Ger.
Boulogne-sur-mer, Bul. soc. acad.	Bulletin de la société académique. Dir. H. Réveillez. Boulogne-sur-mer (Pas de Calais). [trimestr.]	191 Fr.
Braunkohle, Halle	Braunkohle. Zeitschrift für Gewin- nung und Verwertung der Braun- kohle. Halle.	1366 Ger.
Bregenz, JahrBer. Mus. Ver.	Jahresbericht des Vorarlberger Museum- Vereines. Bregenz. [jährl].	48 Aus.
Bremen, Abh. natw. Ver	Abhandlungen, hrsg. v. naturwissen- schaftlichen Verein zu Bremen. Bremen. [1-2 H. jährl.]	253 Ger.
Brescia, Comment. Ateneo	Commentarii dell' Ateneo, Brescia	45 It.
Breslau, Jahresber. Ges. vaterl. Cultur	Jahresbericht der schlesischen Gesell- schaft für vaterländische Cultur. Breslau. [jährl.]	258 Ger.

Brünn, Verh. Natf. Ver	. Verhandlungen des Naturforschenden Vereines in Brünn. Brünn. [jährl.]	61 Aus.
Bruxelles, Bul. Acad. roy	 Bulletin de la classe des sciences de l'Académie royale des sciences, des lettres et des beaux arts de Belgique (Bruxelles). Mensuel. 	27 Bel.
$Bruxelles, Bul.\ Ass.\ photogr.$		31 Bel.
Bruxelles, Bul. invent	Bulletin des inventeurs, Organe officiel mensuel de l'association belge des in- venteurs (Bruxelles). Mensuel.	33 Bel.
Bruxelles, Bul. Soc. astron.	Bulletin de la Société belge d'astronomie. Comptes-rendus des séances men- suelles de la société, et revue des sciences d'observation (Bruxelles). Mensuel.	37 Bel.
Bruxelles, Bul. Soc. centr. forest.	Bulletin de la Société centrale forestière de Belgique (Bruxelles). Mensuel.	40 Bel.
Bruxelles, Bul. Soc. géol., paléont., hydr.	Bulletin de la Société belge de géologie, de paléontologie et d'hydrologie (Bruxelles).	42 Bel.
Buffalo, Bull. Soc. Nat. Sci.	Bulletin of the Buffalo Society of Natural Sciences, Buffalo, N.Y.	66 U.S.
Bul. géog. hist. descrip., Paris	Bulletin de géographie historique et descriptive. Dir. Hamy. Paris. [trimestr.]	231 Fr.
Bul. Muséum, Paris	Bulletin du Muséum d'Histoire Naturelle. Paris. [8 numéros par an.]	237 Fr.
Bul. scient. Ass. écoles spéc. de Liége	Bulletin scientifique de l'association des élèves des écoles spéciales de l'Uni- versité de Liége (Liége). Mensuel.	69 Bel.
Bull. Com. Géol. Finl., Helsingfors	Bulletin de la Commission Géologique de Finlande. Helsingfors. 8vo.	5 Fin.
Burton-on-Trent, Trans. Nat. Hist. Soc.	Burton-on-Trent Natural History and Archæological Society, Burton-on- Trent.	46 U.K.
Cape Town, Ann. Rep. Geol. Comm.	Annual Report of the Geological Commission, Cape Town.	1 S. Afric.
Cape Town, Trans. S. Afric. Phil. Soc.	Transactions of the South African Philosophical Society, Cape Town.	4 S. Afric.
Cardiff, Trans. Nat. Soc	Transactions of the Cardiff Naturalists' Society, Cardiff.	55 U.K.
Carinthia II, Klagenfurt	Carinthia II., Mitteilungen des Natur- historischen Landesmuseums für Kärnten. Red. v. Karl Frauscher. Klagenfurt. [2 monatl.]	67 Aus.
Catania, Bull. Acc. Gioenia	Bullettino delle sedute dell' Accademia Gioenia di scienze naturali, Catania.	49 It.
ChemZtg, Cöthen	Chemikerzeitung. Centralorgan für Chemiker, Techniker etc Cöthen. [½ wöch.] Nebst Supplement: Chemisches Repertorium.	301 Ger.
Chicago, 11l., Bot. Gaz. Univ. Chic.	Botanical Gazette (University of Chicago), Chicago, Ill.	64 U.S.

Chicago, Ill., J. Geol. Univ. Chic.	Journal of Geology. (University of Chicago), Chicago, Ill.	101 U.S.
Chig. Z., $T\bar{o}ky\bar{o}$	Chigaku Zasshi (Journal of Geography). Japanese language. Tökyö, Japan.	3 Jap.
Chim. industr., Torino	La chimica industriale, Torino.	50 It.
Ciel et Terre, Bruxelles	Ciel et Terre. Revue populaire d'astro- nomie, de météorologie et de physique du globe (Bruxelles). Bimensuel.	78 Bel.
Crefeld, Jahresber, natw. Ver.	Jahresbericht des naturwissenschaftlichen Vereins in Crefeld. Crefeld. [jährl.]	315 Ger.
Croydon, Proc. Trans. Microse, Nat. Hist. Cl.	Proceedings and Transactions of the Croydon Microscopical and Natural History Club, Croydon.	66 U.K.
D. landw. Presse, Berlin	Deutsche landwirthschaftliche Presse, red. v. Müller. Berlin. [½ wöch.]	318 Ger.
Davenport, Iowa, Proc. Acad. Nat. Sci.	Proceedings of the Davenport Academy of Natural Sciences, Davenport, Iowa.	131 U.S.
Denver, Proc. Colo. Sci. Soc.	Proceedings of the Colorado Scientific Society, Denver.	134 U.S.
Derbyshire Nat. Q., Derby	Derbyshire Naturalists' Quarterly, Derby.	464 U.K.
Des Moines, Proc. Iowa Acad. Sci.	Proceedings of the Iowa Academy of Sciences, Des Moines.	137 U.S.
Dorchester, Proc. Dorset Nat. Hist. F. Cl.	Proceedings of the Dorset Natural History and Antiquarian Field Club, Dorchester.	70 U.K.
Dresden, SitzBer. Isis	Sitzungsberichte und Abhandlungen der naturwissenschaftlichen Gesell- schaft Isis in Dresden. Dresden. [jährl.]	415 Ger.
Dublin, Proc. R. Irish Acad.	Proceedings of the Royal Irish Academy, Dublin.	74 U.K.
Dublin, Sci. Proc. R. Soc	Scientific Proceedings of the Royal Dublin Society, Dublin.	77 U.K.
Dublin, Sci. Trans. R. Soc.	Scientific Transactions of the Royal Dublin Society, Dublin.	78 U.K.
Durham, Proc. Univ. Phil. Soc.	Proceedings of the University of Durham Philosophical Society, Durham.	341 U.K.
Eastbourne, Trans. Nat. Hist Soc.	Transactions of the Eastbourne Natural History Society, Eastbourne. 8vo.	88 U.K.
Edinburgh, Proc. R. Soc	Proceedings of the Royal Society of Edinburgh.	96 U.K.
Edinburgh, Trans. Geol. Soc.	Transactions of the Edinburgh Geological Society, Edinburgh.	103 U,K.
Edinburgh, Proc. R. Physic. Soc.	Proceedings of the Royal Physical Society of Edinburgh.	95 U.K.
Edinburgh, Trans. R. Soc.	Transactions of the Royal Society of Edinburgh.	109 U.K.
Encycl. Brit. Suppl., London	Supplement to the Encyclopædia Britannica, London.	— С.К.

Erdbebenwarte, Laibach	Die Erdbebenwarte. Monatsschrift herausgegeben von A. Belar. Laibach. [6 Doppelh. jährl.]	94 Aus.
Explor. géolog, chem. de fer Sibérie, St. Peter- burg.	Геологическія изслѣдованія и развѣдки по линіи Сибирской желѣзной дороги. СПетербургъ [Exploratious géologiques et minières le long du chemin de fer de Sibérie, StPétersbourg].	45 Rus.
F. Tidskr., Helsingfors	Finsk Tidskrift för Vitterhet, Veten- skap Konst och Politik. Helsingfors. 8vo.	15 Fin.
Fennia, Helsingfors	Fennia. Bulletin de la Société de Géographie de Finlande. Helsing- fors. 8vo.	8 Fin.
Finl. Geol. Unders., Helsingfors	Finlands Geologiska Undersökning. Kartblad med beskrifningar. Hel- singfors. 8vo.	9 Fin.
Firenze, Atti Acc. Georgof.	Atti dell' Accademia dei Georgofili, Firenze.	62 It.
Firenze, Pubblic. Ist. st. sup. (Sez. sc. fis. nat.)	Pubblicazioni dell' Istituto di studi su- periori, Firenze. (Sezione di scienze fisiche e naturali.)	67 It.
Földt. Közl., Budapest	Földtani Közlöny, Budapest. [Geologische Mittheilungen, Budapest.]	7 Hun.
Forsch. D. Landesk., Stutt- gart	Forschungen zur deutschen Landes- und Volkskunde, hrsg. v. Kirchhoff. Stuttgart. [½ jährl.]	464 Ger.
Forstl. Tidssk., Kristiania	Forstligt Tidsskrifts, Kristiania	32 Nor.
Freiburg i. B., Ber. natf. Ges.	Berichte der naturforschenden Gesell- schaft zu Freiburg i. B. Freiburg i. B. [jährl. in zwangl. H.]	485 Ger.
Gazz. chim. ital., Roma	Gazzetta chimica italiana, Roma	68 It.
Gebirgsfreund, Zittau	Gebirgsfreund. Illustrirte Zeitschrift für Topographie. Geschichte und Touristik des Riesen etc. Gebirges, red. v. Kramer. Zittau. [½ monatl.]	501 Ger.
Genova, Atti Soc. ligustica sc. nat. geogr.	Atti della Società ligustica di scienze naturali e geografiche, Genova.	76 It.
Geogn. Jahreshefte, Mün- chen	Geognostische Jahreshefte, hrsg. v. d. geognostischen Abtheilung des kgl. bayerischen Oberbergamts in Mün- chen. München. [jährl.]	507 Ger.
Geogr. Jahrb., Gotha	Geographisches Jahrbuch, hrsg. v. Wagner. Gotha. [jährl.]	510 Ger.
Géographie, Paris	Géographie (la), bulletin de la société de géographie, par Hulot et Ch. Ra- bot. Paris. [mensuel.]	362 Fr.
Geol. Mag., London	Geological Magazine, London	134 U.K.
Geol. u. palæont. Abh., Jena	Geologische und palæontologische Abhandlungen, hrsg. v. E. Koken. Jena (G. Fischer). [zwanglos.]	1267 Ger

Glaneur Litt, Sei., Bruxelles	musical et bibliographique. Revue mensuelle fondée par un groupe d'écrivains belges (Bruxelles).	185 Bel.
Globus, Braunschweig	[mensuel.] Globus. Illustrirte Zeitschrift für Länder- und Völkerkunde, hrsg. v. Andrec. Braunschweig. [wöch.]	525 Ger.
Glowester, Proc. Cottes- wold Nat. F. Cl.	Proceedings of the Cotteswold Naturalists' Field Club, Gloucester.	144 U.K.
Gnosis, Wien	Die Gnosis. Halbmonatschrift. Mit den Wissenschaftlichen Mitteilungen für Okkultismus. Wien. [½ monatl.]	113 Aus.
Göttingen, Abh. Ges. Wiss.	Abhandlungen der kgl. Gesellschaft der Wissenschaften zu Göttingen. Berlin. [jährl. in zwangl. H.]	529 Ger.
Graz, Mitt. Natw. Ver. Steierm.	Mitteilungen des Naturwissenschaft- lichen Vereines für Steiermark, Red. v. C. Doelter. Graz. [jährl.]	119 Aus.
Greifswald, Mitt. natw. Ver.	Mittheilungen aus dem naturwissen- schaftlichen Verein für Neu-Vorpom- mern und Rügen in Greifswald. Berlin. [jährl.]	535 Ger.
Guernsey, Trans. Soc. Nat. Sci.	Transactions of the Guernsey Society of Natural Science, Guernsey.	146 U.K.
Güstrow, Arch. Ver. Natg	Archiv des Vereins der Freunde der Naturgeschichte in Mecklenburg. Güstrow. [jährl.]	537 Ger.
Halifax Nat	The Halifax Naturalist and Record of the Scientific Society, Halifax.	147 U.K.
Halle, Leopoldina	Leopoldina. Amtl. Organ der kais. Leopoldinisch-Carolinischen deut- schen Akademie der Naturforscher, Halle. Leipzig. [15 Nrn jährl.]	546 Ger.
Handl, Ned. Nat. Geneesk. Congres.	Handelingen van het Nederlandsch Natuur- en Geneeskundig Congres. 8vo.	26 Hol.
Helios, Berlin	No. Helios. Abhandlungen und Mittheilungen aus dem Gesammtgebiete der Naturwissenschaften. Organ des naturwissenschaftlichen Vereins des RegBez. Frankfurt a. O. Berlin. [jährl.]	579 Ger.
Hull Mus. Publ	Hull Museum Publications	490 U.K.
Hull, Trans. Geol. Soc	Transactions of the Hull Geological Society, Hull.	153 U.K.
Illustr. Sci. News, London	Illustrated Scientific News, London.	493 U.K.
Indiana, Rep. Dept. Geol. Nat. Res., Indianapolis	Report of the Indiana Department of Geology and Natural Resources, Indianapolis.	166 U.S.
Indianapolis, Ind., Proc. Acad. Sci.	Proceedings of the Indiana Academy of Science, Indianapolis.	169 U.S.
Industrie, Bruxelles	L'Industrie. Revue scientifique, in- dustrielle et financière (Bruxelles). Hebdomadaire.	100 Ber.

Irish Nat., Dublin	Irish Naturalist (a mouthly Journal of General Irish Natural History), Dublin.	161 U.K
J. Geog., Lancaster, Pa	The Journal of Geography, Lancaster, Pa.	564 U.S.
J. Savants, Paris	Journal des Savants. Paris. [mensuel.]	413 Fr.
Jaarb. Mijnw. Ned. Ind., Batavia	Jaarboek van het Mijnwezen in Nederlandsch-Indië, uitgegeven door het Ministerie van Koloniën, Batavia, 80.	29 Hol.
Jahrb. Bergw., Freiberg	Jahrbuch für das Berg- und Hütten- wesen im Königreich Sachsen, hrsg. v. Menzel. Freiberg. [jährl.]	604 Ger.
Johannesburg, Geol. Soc. S. Afric.	Geological Society of South Africa, Johannesburg.	5 S. Afric.
Kjöbenhavn, Danm. Geol. Unders.	Danmarks geologiske Undersögelse, Kjöbenhavn.	8 Den.
Kjöbenhavn, Geogr. Tids	Geografisk Tidsskrift, Kjöbenhavn	7 Den.
K jöbenhavn, Medd. Grönl.	Meddelelser om Grönland, Kjöbenhavn.	16 Den.
Kjöbenhavn, Nath. Medd	Videnskabelige Meddelelser fra natur- historisk	18 Den.
Kjöbenhavn, Vid. Selsk. Overs.	Oversigt over det kongelige danske Videnskabernes Selskabs Forhand- linger, Kjöbenhavn.	19 Den.
Kjöbenhavn, Vid. Selsk. Skr.	Det kongelige danske Videnskabernes Selskabs Skrifter. Naturvidenskabe- lig og mathematisk Afdeling, Kjöben- havn.	20 Den.
Königsberg, Schr. physik. Ges.	Schriften der physikalisch-ökonomi- schen Gesellschaft zu Königsberg. [jährl.]	702 Ger.
Kristiania, Geogr. Selsk. Aarb.	Det norske geografiskes elskabs Λarbog, Kristiania.	35 Nor.
Kristiania, Skr. Vid. selsk.	Skrifter udgivne af Videnskabssel- skabet i Kristiania.	17 Nor.
Lansing Rep. Mich. Acad. Sci.	Report of the Michigan Academy of Science, Lansing, Mich.	565 U.S.
Leicester, Trans. Lit. Phil. Soc.	Transactions of the Leicester Literary and Philosophical Society, Leicester.	198 U.K.
Leipzig, Abh. Ges. Wiss	Abhandlungen der kgl. sächsischen Gesellschaft der Wissenschaften. Leipzig. [jährl.]	738 Ger.
Leipzig, Ber. Ges. Wiss	Berichte über die Verhandlungen der kgl. sächsischen Gesellschaft der Wissenschaften. Leipzig. [jährl. in zwangl. H.]	739 Ger.
Liége, Ann. Soc. géol. Belgique	Annales de la Société géologique de Belgique (Liége). Parait irrégulière- ment.	110 Bel.
Lille, Ann. soc. géol	Annales de la société géologique du Nord. Lille (Nord). [bimestr.]	420 Fr.
Lincoln, Nebr., Trans. Amer. Microsc. Soc.	Transactions of the American Microscopical Society, Lincoln, Nebr.	198 U.S.

Liverpool, Proc.Geol.Assoc.	Proceedings and Annual Report of the Liverpool Geological Association.	492	U.K
Liverpool, Proc. Geol. Soc.	Proceedings of the Liverpool Geological Society, Liverpool.	201	U.K.
London, Br. Ass. Gcol. Phot.	Photographs of Geological interest in the United Kingdom: Published by the British Association for the Ad- vancement of Science, London.		U.K.
London, Geog. J	Geographical Journal (Royal Geographical Society), London.	218	U.K.
London, J. Soc. Arts	Journal of the Society of Arts, London.	244	U.K.
London, J. Trans. Vic. Inst.	Journal of the Transactions of the Victoria Institute, London.	246	U.K.
London, Phil. Trans. R. Soc.	Philosophical Transactions of the London Royal Society.	254	UK.
London, Proc. Geol. Ass	Proceedings of the Geologists' Association, London.	257	U.K.
London, Proc. Inst. Civ. Engin.	Minutes of Proceedings of the Institution of Civil Engineers, London.	258	U.K.
London, Proc. Linn. Soc	Proceedings of the Linnean Society, London.	260	U.K.
London, Proc. Malac. Soc.	Proceedings of the Malacological Society of London, London, 8vo.	261	U.K.
London, Proc. R. Inst	Proceedings of the Royal Institution of Great Britain, London.	265	U.K.
London, Q. J. Geol. Soc	Quarterly Journal of the Geological Society, London.	272	U.K.
London, Rep. Brit. Ass	Report of the British Association for the Advancement of Science, London.	276	
London, Trans. Inst. Min. Metall.	Transactions of the Institution of Mining and Metallurgy, London.	285	U.K.
Lübeck, Mitt. geogr. Ges	Mittheilungen der geographischen Ge- sellschaft und des naturhistorischen Museums in Lübeck. Lübeck. [2- 3 H. jährl.]	760	Ger.
Madison, Trans. Wis. Acad. Sci.	Transactions of the Wisconsin Academy of Sciences, Arts and Letters, Madison.	205	U.S.
Manchester, Trans. Geol. Soc.	Transactions of the Manchester Geological Society, Manchester.	310	U.K .
Maryland Geol. Surv., Baltimore	Maryland Geological Survey, Baltimore.	219	U.S.
Mater. geol. Kavkaza, Tiflis	Mатеріалы по геологін Кавказа. Тиф- лисъ [Matériaux pour la géologie du Caucase Tiflis].	116	Rus.
Medd. Geogr. Fören. Finl., Helsingfors	Meddelanden af Geografiska Föreningen i Finland. Helsingfors. 8vo.	21	Fin.
Medd. IndustrStyr., Hel- singfors	Meddelanden från Industristyrelsen. Helsingfors. 8vo.	24	Fin.
Melbourne, Proc. R. Soc. Vict.	Proceedings of the Royal Society of Victoria. Melbourne.	9	Vict.
Melbourne, Trans. Austral. Inst. Min. Eng.	Transactions of Australasian Institute of Mining Engineers. Melbourne.	14	Vict.

Mem. Geol. Surv. Eng., London	Memoirs of the Geological Survey of England and Wales, London.	325 U.K.
Mem. Geol. Surv. Ind., Calcutta	Memoirs of the Geological Survey of India, Calcutta.	22 Ind.
Mem. Geol. Surv. Ireland, Dublin	v. Mem. Geol. Surv. U.K., London.	
Mem. Geol. Surv. Scot., Glasgow	Memoirs of the Geological Survey of Scotland, Glasgow.	326 U.K.
Mem. Geol. Surv. U.K., London	Memoirs of the Geological Survey of the United Kingdom, London, Glas- gow, Dublin, &c.	327 U.K.
Michigan, Rep. Geol. Surv., Lansing	Reports of the Michigan Geological Survey, Lansing.	230 U.S.
Milano, Annuario Soc. Chim.	Annuario della Società Chimica, Milano.	13 It.
Milano, Atti Soc. ital. sc. nat.	Atti della Società italiana di scienze naturali, e del museo civico di Storia naturale, Milano.	102 It.
Milano, Rend. Ist. tomb	Rendiconti dell' Istituto lombardo di scienzo e lettere, Milano.	106 It.
Min. Petr. Mitt., Wien	Tschermaks Mineralogische und Petrographische Mitteilungen. Herausgeg. v. F[riedrich] Becke. Wien. [2 monatl.]	193 Aus.
Mines Minerals, Scranton, Pa.	Mines and Minerals, Scranton, Pa	245 U.S.
Mitt. D. Schutzgeb., Berlin	Mittheilungen von Forschungsreisenden und Gelehrten aus den deutschen Schutzgebieten. Wissenschaftliche Beihefte zum deutschen Kolonial- blatt, hrsg. v. Danckelmann. Berlin. [jährl.]	803 Ger.
Mitt. D. Ver. Thonind., Berlin	Mitteilungen des deutschen Vereins für Thon- Cement- und Kalkindustrie, Berlin.	1370 Ger.
Mitt. Nordböhm. ExkKlub., Böhmisch-Leipa	Mitteilungen des Nordböhmischen Ex- kursions-klubs. Red. v. A. Pandler und F. Hantschel. Böhmisch-Leipa. [‡ jährl.]	199 Aus.
Modena, Boll. Soc. sismol. ital.	Modena, Bollettino della Società Sis- mologica italiana.	306 It.
Mon. indust., Charleroi	Moniteur industriel de Charleroi. In- dustrie, commerce, finances, travaux publics (Charleroi et Bruxelles). Hebdomadaire.	126 Bel.
Moskva, Bull. Soc. Nat	Bulletin de la Société Impériale des Naturalistes de Moscou.	136 Rus.
Mouv. géogr., Bruxelles	Le Mouvement géographique. Journal des sciences géographiques (Brux- elles). Hebdomadaire.	131 Bel.
München, Abh. Ak. Wiss	Abhandlungen der kgl. bayerischen Akademie der Wissenschaften. Mün- chen. [jährl, in zwangl. H.]	833 Ger.

München, SitzBer, Ak. Wiss.	Sitzungsberichte der kgl. bayerischen Akademie der Wissenschaften zu München. München. [jährl. in zwangl. H.]	839 Ger.
N. Jahrb. Min., Stuttgart	Neues Jahrbuch für Mineralogie, Geologie und Paläontologie, hrsg. v. Bauer. Stuttgart. [2 monatl.] Nebst Beilage-Bänden.	854 Ger.
Nantes, Bul. soc. sei, nat	Bulletin de la société des sciences naturelles de l'Ouest. Nantes (Loire- Inférieure). [trimestr.]	537 Fr.
Napoli, Boll. Soc. nat	Bollettino della Società di naturalisti, Napoli,	118 It.
Napoli, Rend. Acc. sc	Rendiconti dell' Accademia delle scienze fisiche e matematiche, Napoli.	120 It.
Nation. Geog. Mag., Wash- ington, D.C.	National Geographic Magazine, Washington, D.C.	270 U.S.
Natur u. Offenb., Münster	Natur und Offenbarung. Organ zur Vermittelung zwischen Naturforschung und Glauben für Gebildete aller Stände. Münster. [monatl.]	866 Ger.
Natur u. Schule, Leipzig	Natur und Schule. Zeitschrift für den gesammten naturkundlichen Unter- richt aller Schulen. Leipzig und Berlin.	1289 Ger.
Naturalist, London	The Naturalist, Leeds and London	336 U.K.
Nature, London	Nature, London	337 U.K.
Natu. Rdsch., Braunschweig	Naturwissenschaftliche hrsg. v. Sklarek. Braunschweig. [wöch.]	867 Ger.
Natw. Wochenschr., Jena	Naturwissenschaftliche Wochenschrift, red. v. Potonié. Jena. [wöch.]	868 Ger
New Haven, Conn., Trans. Acad. Arts Sci.	Transactions of the Connecticut Academy of Arts and Sciences, New Haven.	279 U.S.
New Jersey, Rep. Geol. Surv., Trenton	Annual Report, Geological Survey of New Jersey, Trenton.	284 U.S.
New York, N.Y., Bull. Amer. Mus. Nat. Hist.	Bulletin of the American Museum of Natural History, New York, N.Y.	299 U.S.
New York, N.Y., Trans. Amer. Inst. Min. Engin.	Transactions of the American Institute of Mining Engineers, New York, N.Y.	3 35 U.S.
Newcastle, Trans. Inst. Min. Engin.	Transactions of the Institution of Mining Engineers, Newcastle-on-Tyne.	343 U.K.
Newcastle, Trans. N. Engl. Inst. Min. Mech. Engin.	Transactions of the North of England Institute of Mining and Mechanical Engineers, Newcastle-upon-Tyne.	345 U.K.
Newcastle, Trans. Nat. Hist. Soc.	Northumberland, Durham, and New- castle-upon-Tyne Natural History Society, Newcastle-upon-Tyne.	344 U.K.
Northampton, J. Nat. Hist. Soc.	Journal of the Northamptonshire Na- tural History Society and Field Club, Northampton.	349 U.K.
(4000)		

R

(H-4830)

Norwich, Trans. Nat. Soc.	Transactions of the Norfolk and Norwich Naturalists' Society, Norwich, 8vo.	350 U.K.
Novo-Aleksandrija, Zap. Inst. selĭsk. choz.	Записки Ново-Александрійскаго ІІн- ститута сельскаго хозліства и л'ясо- водства. Ново-Александрія [Mé- moires de l'Institut agronomique et forestier à Novo-Alexandria].	167 Rus.
Odessa, Zap, Univ	Записки Императорскаго Новорос- ciйскаго Университета. Одесса [Mémoires de l'Université Impériale d'Odessa].	178 Rus.
Ohio Geol. Surv. Bull., Columbus	Geological Survey of Ohio. Bulletin. Columbus, Ohio.	595 U.S.
Ohio Nat., Columbus, Ohio	Ohio Naturalist. (Biological Club, Ohio State University), Columbus, Ohio.	348 U.S.
Padova, Atti Mem. Acc	Atti e Memorio dell' Accademia di scienze, lettere ed arti, Padova.	129 It.
Palaeontographica, Stutt- gart	Palaeontographica. Beiträge zur Naturgeschichte der Vorzeit, hrsg. v. Zittel. Stuttgart. [2-3 H. jährl.]	898 Ger.
Paris, Bul. soc. astr. France	Bulletin de la société astronomique de France et revue mensuelle d'astrono- mie, de météorologie, orologie, géo- désie, physique du globe. Réd. Flammarion. Paris. [mensuel.]	585 Fr.
Paris, Bul. soc. géol	Bulletin de la société géologique de France. Paris, [mensuel.]	598 Fr.
Paris, CR. Acad. sei	Comptes-rendus hebdomadaires des séances de l'académie des sciences. Paris. [hebdomad.]	612 Fr.
Pavia, Boll. Soc. Pav. Stor. Patr.	Bollettino della Società Pavese di Storia Patria. Pavia.	306 It.
Penzance, Trans. R. Geol. Soc., Cornwall	Transactions of the Royal Geological Society of Cornwall, Penzance.	365 U.K.
Pharm. Ztg, Berlin	Pharmaceutische Zeitung, red. v. Böttger. [4 wöch.]	910 Ger.
Philadelphia, Pa., Bull. Geol. Soc.	Bulletin of the Geographical Society of Philadelphia, Philadelphia, Pa.	365 U.S.
Physik. Zs., Leipzig	Physikalische Zeitschrift, hrsg. v. Riecke u. Simon. Leipzig. [‡ monatl.]	920 Ger.
Pisa, Atti Soc. tosc. sc. nat.	Atti della Società toscana di scienze naturali, Pisa.	26 It.
Pisa, Proc. verb. Soc. tosc. sc. nat.	Processi verbali della Società toscana di scienza naturali, Pisa.	154 It.
Pittsburg, Pa., Ann. Car- negie Mus.	Annals of the Carnegie Museum, Pittsburg, Pa.	388 U.S.
Pittsburg, Pa., Mem. Carnegie Mus.	Memoirs of the Carnegie Museum, Pitts- burg, Pennsylvania.	389 U.S.
Plymouth, Trans. Devon.	Report and Transactions of the Devon- shire Association, Plymouth, 8vo.	376 U.K.
Pop. Sci. Mon., New York, N.Y.	Popular Science Monthly, New York, N.Y.	392 U.S.

Prag. Rozpr. České Ak.: Frant. Jos.	Rozpravy České Akademie Císaře Františka Josefa pro Vědy, Slovesnost a Umění. Praha. [Abhandlungen der Tschechischen Kaiser Franz Josefs- Akademie für Wissenschaft, Literatur und Kunst]. [zwanglos]	302 Aus.
Prag, SitzBer, Böhm, Ges. Wiss.	Sitzungsberichte der Königlich Böhmischen Gesellschaft der Wissenschaften. Mathematisch-Naturwissenschaftliche Klasse. Prag. [jährl.]	305 Aus.
Prag, SitzBer. Lotos	Sitzungsberichte des Deutschen Naturwissenschaftlich-Medizinischen Vereines für Böhmen "Lotos" in Prag. Prag. [jährl.]	306 Aus.
Progr. Ginnasio Super. Zara	Programma dell' I. R. Ginnasio Superiore di Zara.	538 Aus.
Prometheus, Berlin	Prometheus. Illustrirte Wochenschrift über die Fortschritte in Gewerbe, Industrie und Wissenschaft, hrsg. v. Witt. Berlin. [wöch.]	938 Ger.
Pub. Earthquake Inv. Com., Tõkyö	Publications of the Earthquake Investi- gation Committee in Foreign lan- guages. European languages. Tōkyō, Japan.	14 Jap.
Rass. mineraria, Torino	Rassegna mineraria, Torino	156 It.
Rep. Iowa Geol. Surv., Des Moines	Report of the Iowa Geological Survey, Des Moines.	171 U.S.
Rev. indust., (mon Émiss.) Bruxelles	Revue générale hebdomadaire de l'indu- strie nationale. Economie politique, sciences, arts. Organe de l'industrie, de la finance et des assurances, tous renseignements industriels et finan- ciers sur la marche des affaires avec feuilleton moniteur des émissions. Bruxelles.	174 Bel.
Reijk javik, Timarit	Timarit hins islenzka Bokmenntafjelags, Reÿkjavik.	39 Den.
Riv. fis. mat. sc. nat., Pavia	Rivista di fisica, matematica e scienze naturali, Pavia.	161 It.
Riv. geogr. ital., Roma	Rivista geografica italiana, Roma	165 It.
Riv. ital. palcont., Bologna	Rivista italiana di paleontologia, Bologna.	167 lt.
Riv. ital. sc. nat., Siena	Rivista italiana di scienze naturali, Siena.	168 It.
Riv. min. crist., Padova	Rivista di mineralogia e cristallografia italiana, Padova.	173 It.
Rochdale, Trans. Lit. Sci. Soc.	Transactions of the Rochdale Literary, etc., Society, Rochdale, 8vo.	394 U.K.
Rochester, N.Y., Bull. Geol. Soc. Amer.	Bulletin of the Geological Society of America, Rochester, N.Y.	410 U.S.
Rochester, N.Y., Proc. Acad. Sci.	Proceedings of the Rochester Academy of Science, Rochester, N.Y.	411 U.S.
Roma, Ann. Soc. ing	Annali della Società degli ingegneri e architetti italiani, Roma.	186 It.

Roma, Atti Aec. Nuovi Lincei	Atti dell' Accademia pontificia dei Nuovi Lincei, Roma.	189 It.
Roma, Boll. Comitato gcol.	Bollettino del R. Comitato geologico, Roma.	192 It.
Roma, Boll. Soc. geol. ital.	Bollettino della Società geologica italiana, Roma.	197 It.
Roma, Boll. Soc. geogr.	Bollettino della Società geografica italiana, Roma.	196 It.
Roma, Rend. Acc. Lincci	Rendiconti della R. Accademia dei Lincei, Roma.	209 It.
Rostock, Mitt. geol. Landes- anst.	Mittheilungen aus der grossherzoglich mecklenburgischen geologischen Landesanstalt. Rostock. [jährl.]	959 Ger
Rugby, Rep. Sch. Nat. Hist. Soc.	Report of the Rugby School Natural History Society, Rugby.	397 U.K.
St. Peterburg, Bull. Ac. Sc.	Пзвъстія Пмиераторской Академій Наукъ. СПетербургъ [Bulletin de l'Académie Impériale des Sciences de St. Pétersbourg].	251 Rus.
St. Peterburg, Verh. Russ. mineral. Ges.	Записки Императорскаго СПетер- бургскаго минералогическаго об- щества. СПетербургъ [Verhand- lungen der russischen Mineralo- gischen Gesellschaft. StPéters- bourg].	299 Rus.
Salzburg, Mitt. Ges. Salzb. $^{\prime}$ $LdKde.$	Mitteilungen der Gesellschaft für Salz- burger Landeskunde. Salzburg. [jährl.]	340 Aus.
San Francisco, Mem. Cal. Acad. Sci.	Memoirs of the California Academy of Sciences, San Francisco, Cal.	423 U.S.
Sch. Mines Q., New York, N.Y.	School of Mines Quarterly. Columbia University, New York, N.Y.	425 U.S.
Sci. Amer. Sup., New York, N.Y.	Scientific American Supplement, New York, N.Y.	427 U.S.
Science, New York, N.Y	Science, New York, N.Y	429 U.S.
Scot. Geog. Mag., Edinburgh	Scottish Geographical Magazine, Edinburgh.	399 U.K.
Shinsai Yobo Chō. Hō., Tōkyō	Shinsai Yobō Chōsakwai Hōkoku (Reports of the Earthquake Investigation Committee). Japanese language. Tōkyō, Japan.	16 Jap.
Southport, Rep. Soc. Nat. Sci.	Report of the Southport Society of Natural Science, Southport, 8vo.	407 U.K.
Strassburg, Mitt. geol. Landesanst.	Mittheilungen der geologischen Lande- sanstalt von Elsass-Lothringen. Strassburg. [jährl.]	1019 Ger.
Strassburg, Monatsber, Ges. Wiss.	Monatsbericht der Gesellschaft zur Förderung der Wissenschaften,des Akerbaues und der Künste im Unte- relsass. Bulletins mensuels de la Société des sciences, agriculture et arts de la Basse-Alsace. Strassburg.	1020 Ger.

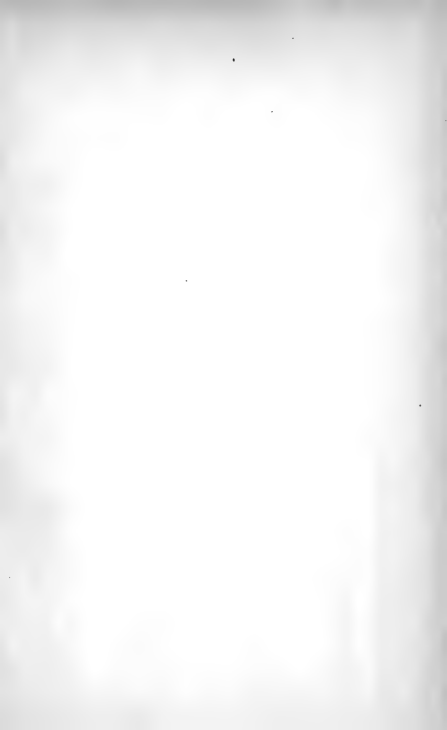
	·	
Stratford, Essex Nat	Essex Naturalist (Essex Field Club), Stratford.	123 U.K.
Summ. Progr. Geol. Surv. U.K., London	Summary of the Progress of the Geological Survey of the United Kingdom, London.	413 U.K.
Sydney, N.S.W., J. R. Soc.	The Journal of the Royal Society, Sydney, N.S.W.	3 N.S.W
Sydney, N.S.W., Proc. Linn. Soc. N. S. Wales	Proceedings of the Linnean Society of New South Wales, N.S.W.	6 N.S.W
Sydney, N.S.W., Rec. Geol. Surv. N.S. Wales	Records of the Geological Survey of New South Wales, Sydney, N.S.W.	8 N.S.W
Tech. Q. and Proc. Soc. Arts, Boston, Mass.	Technology Quarterly and Proceedings of the Society of Arts, Boston, Mass.	438 U.S.
Tekn. Fören. Tidskr., 11cl- singfors	Tekniska Föreningens Tidskrift. Helsingfors. 4to.	29 Fin.
Termt. Közl., Budapest	Természettudományi Közlöny, Budapest. [Naturwissenschaftliche Mittheilungen, Budapest.]	16 Hun.
Tōkyō, Chishits. Z	Chishitsugaku Zasshi (Journal of the Geological Society of Tōkyō). Japan-ese language.	23 Jap.
Tōkyō, Chū. Kishō. N	Chūō Kishōdai Nempō (Annual report of the Central Meteorological Obser- vatory of Japan). Japanese and English languages.	25 Jap.
Tōkyō, J. Coll. Sci	The Journal of the College of Science, Imperial University of Tökyō, Japan. European languages.	28 Jap.
Tõkyō, Kishō, Sh	Kishō Shūshi (Journal of the Meteorolo- gical Society). Japanese language. Tōkyō, Japan.	31 Jap.
Tōkyō, Su. Buts. Kw. K.G	Tökyö Sügaku Butsurigaku Kwai Kiji Gaiyō (Brief report of the Tökyö Mathematical and Physical Society). Japanese and European languages.	39 Jap.
Topeka, Trans. Kan. Acad. Sci.	Transactions of the Kansas Academy of Science, Topeka.	446 U.S.
Torino, Ann. Acc. Agric. agric.	Annali dell' Accademia di agricoltura, Torino.	218 It.
Torino, Atti Ace. sc	Atti della R. Accademia delle scienze, Torino.	220 It.
Torino, Boll. Club alpino	Bollettino del Club alpino, Torino	223 It.
Torino, Mem. Acc. sc	Memorie della R. Accademia delle scienze, Torino.	228 It.
Torino, Riv. mens. Club	Rivista mensile del Club alpino, Torino.	230 It.
Tōyo Gak. Z., Tōkyō	Tōyo Gakugei Zasshi (The Oriental Science Journal). Japanese lan- guage. Tōkyō, Japan.	40 Jap.
Tropenpflanzer, Berlin	Der Tropenpflanzer. Zeitschrift für tropische Landwirthschaft, hrsg. v. Warburg u. Wohltmann. Berlin. [monatl.] Nebst Beiheften.	1058 Ger.

Udine "In Alto," Cron. Soc. alp. friul.	Cronaca della Società Alpina Friulana (In Alto) Udine.	263 It.
Umschau, Frankfurt a. M.	Die Umschau. Uebersicht über die Fortschritte und Bewegungen auf dem Gesammtgebiet der Wissenschaft, Technik, Litteratur und Kunst, hrsg. v. Bechhold. Frankfurt a. M. [wöch.]	1068 Ger.
Unterrichtsbl. Math., Ber- lin	Unterrichtsblätter für Mathematik und Naturwissenschaften, hrsg. v. Schwalbe u. Pietzker. Berlin. [2 monatl.]	1071 Ger.
Uraliskoc gornoe obozr., Ekaterinburg.	Уральское горное обозрѣніе. Екатеринбургъ [Revue métallurgique de l'Oural. Catherinebourg].	329 Rus.
Venezia, Atti Ist. ven	Atti del R. Istituto veneto di scienze, lettere ed arti, Venezia.	235 It.
Verh. Ges. D. Nutf., Leip- zig	Verhandlungen der Gesellschaft deut- scher Naturforscher und Aerzte. Leipzig. [jährl.]	1083 Ger.
Verh. Vers. D. Philol., Leipzig.	Verhandlungen der Versammlung deut- scher Philologen und Schulmänner. Leipzig.	1412 Ger.
Vermont, Rep. Geol., Burlington	Report of the State Geologist on the Mineral Industries and Geology of certain areas of Vermont. Burling- ton, Vt.	585 U.S.
Věst. zolotopromyšl., Tomsk.	Въстникъ золото-промышленности и горнаго дъла вообще. Томскъ [Messager de l'industrie aurifère et des mines en général. Tomsk].	361 Rus.
Viet. Ann. Rep. Seer. Mines, Melbourne	Victoria, Department of Mines. Annual Report of the Secretary for Mines and Water Supply.	18 Vic.
Vict. Dep. Mines, Bull. Geol. Surv., Melbourne	Victoria, Department of Mines. Bulletin of the Geological Survey, Melbourne.	25 Vic.
Vict. Dep. Mines, Mem. Geol. Surv., Melbourne	Victoria, Department of Mines. Memoirs of the Geological Survey, Melbourne.	24 Vic.
Vict. Nat., Melbourne	The Victorian Naturalist. Melbourne	19 Vic.
VierteljHfte. Geogr. Un- terr., Wien	Vierteljahrshefte für den Geographi- schen Unterricht. Herausgegeben von Franz Heiderich. Wien. [‡ jährl.]	394 Aus.
Washington, D.C., Dept. Int. Rep. U.S. Geol. Surv.	Department of the Interior. Annual Report of the U.S. Geological Survey, Washington, D.C.	482 U.S.
Washington, D.C., Dept. Int. U. S. Geol. Surv. Monogr.	Department of the Interior. U.S. Geological Survey. Monographs, Washington, D.C.	483 U.S.
Washington, D.C., Dept. Int. U. S. Geol. Surv., Prof. Paprs.	Professional Papers. Department of the Interior. U.S. Geological Survey, Washington, D.C.	594 U.S.
Washington, D.C., Dept. Int. U. S. Geol. Surv., Water Suppl. Irrig. Paprs.	Department of the Interior. U.S. Geological Survey, Water Supply and Irrigation Papers, D.C.	484 U.S.
ı		

Washington, D.C., Smith- sonian Inst., Misc. Col- lect.	Smithsonian Institution. Smithsonian Miscellaneous Collections, Washington, D.C.	197 U.S.
Washington, D.C., Smithsonian Inst., Nation. Mus. Proc.	Smithsonian Institution. U.S. National Museum. Proceedings, Washington, D.C.	500 U.S.
Washington, D.C., Smithsonian Inst., Rep. Nation. Mus.	Smithsonian Institution. U.S. National Museum. Annual Report of the Board of Regents of the Smithsonian Institution, Washington, D.C.	492 U.S.
Washington, D.C., U. S. Dept. Int. Bull. Geol. Surv.	Department of the Interior. Bulletin of the United States Geological Survey, Washington, D.C.	516 U.S.
Washington, D.C., U. S. Dept. Int. Geol. Atlas Geol. Surv.	Department of the Interior. Geological Atlas of the United States. U. S. Geological Survey, Washington, D.C.	517 U.S.
Weltall, Berlin	Das Weltall, Illustrierte Zeitschrift für Astronomie und verwandte Gebiete. Berlin.	1287 Ger.
Wien, Abh. Geogr. Ges	Abhandlungen der k. k. Geographischen Gesellschaft in Wien. Red. v. August Böhm Edlen von Böhmersheim. Wien. [zwanglos.]	403 Aus.
Wien, Ann. NatHist. Hof- mus.	Annalen des k. k. Naturhistorischen Hofmuseums. Redig. von Franz Steindachner. Wien. [‡ jährl.]	408 Aus.
Wien, Anz. Ak. Wiss	Anzeiger der Kaiserlichen Akademie der Wissenschaften. Mathematisch- Naturwissenschaftliche Klasse. [27 H. jährl.]	409 Aus.
Wien, Ber. Allg. Berg- mannstag	Bericht über den Allgemeinen Berg- mannstag in Wien. Herausgegeben vom Comité des Allgemeinen Ber- mannstages in Wien. Wien.	536 Aus.
Wien, Beitr. Pal. Gcol. ÖstUng.	Beiträge zur Paläontologie und Geologie Österreich-Ungarns und des Orients. Mitteilungen des Paläontologischen und Geologischen Institutes der Universität Wien. Herausgegeben mit Unterstützung des hohen Ministeriums für Kultus und Unterricht von Viktor Uhlig und G[ustav] von Arthaber. Wien. [‡ jährl.]	415 Aus.
Wien, Schr. Ver. Verbr. Natw. Kenntn.	Schriften der Vereins zur Verbreitung Naturwissenschaftlicher Kenntnisse in Wien. [Nebentitel:] Populäre Vorträge aus allen Fächern der Naturwissenschaft. Herausgegeben vom Vereine zur Verbreitung Naturwissenschaftlicher Kenntnisse in Wien. Wien. [jährl., bezw. in zwanglosen Heften]	471 Aus.
Wien, SitzBer. Ak. Wiss	Heften]. Sitzungsberichte der Kaiserlichen Akademie der Wissenschaften. Mathematisch-Naturwissenschaftliche Klasse. Wien [in 4 Abteilungen, zwanglos.]	472 Aus.

Wien, Jahrb. Geol. Rehs- Anst.	Jahrbuch der K. K. Geologischen Reichs-Austalt, Wien. [‡ jährl.]	425 Aus.
Wien, Mitt. ErdbebKomm. Ak. Wiss.	Mitteilungen der Erdbeben-Kommission der Kaiserlichen Akademie der Wis- senschaften in Wien, Wien. [zwanglos.]	136 Aus.
Wien, Mitt. Geogr. Ges	Mitteilungen der k. k. Geographischen Gesellschaft in Wien. Red. v. August Böhm Edlen von Böhmersheim. Wien. [2 monatl.]	437 Aus.
Wien, Verh. Geol. Rehs- Anst.	Verhandlungen der k. k. Geologischen Reichs-Anstalt. Wien. [18 H. jährl.]	477 Aus.
Wilts. Archivol. Mag., Devizes	The Wiltshire Archaeological, etc., Magazine, Devizes, 8vo.	426 U.K.
Wisconsin, Madison, Geol. Nat. Hist. Surv., Bull.	Wisconsin Geological and Natural History Survey. Bulletin. Madison.	534 U.S.
$Woolhope, Trans.\ Nat.\ F.\ Cl.$	Transactions of the Woolhope Naturalists' Field Club, Hereford, 8vo.	427 U.K.
York, Rep. Phil. Soc	Annual Report of the Council of the Yorkshire Philosophical Society, York, 8vo.	431 U.K.
Zs. Bergu , Berlin	Zeitschrift für das Berg-, Hütten- und Salinen-Wesen im preussischen Staat, hrsg. im Ministerium für Handel und Gewerbe. Berlin. [7-8 H. jährl.]	1166 Ger.
Zs. Mooreultur, Wien	Zeitschrift für Moorcultur und Torfverwerthung. Herausgegeben von Julius Koppens und Wilhelm Bersch. Wien. [2 monatl.]	537 Aus.
Zs. Natw., Stuttgart	Zeitschrift für Naturwissenschaften. Organ des naturwissenschaftlichen Vereins für Sachsen und Thüringen. Stuttgart. [2 monatl.]	1214 Ger.
Zs. prakt. Geol., Berlin	Zeitschrift für praktische Geologie, hrsg. v. Krahmann. Berlin. [monatl.]	1228 Ger.

The numbers in the right-hand column are those used in the General List of Journals.





NOT FOR CIRCULATION

7403 R**88**2 International catalogue of scientific literature, 1901-1914

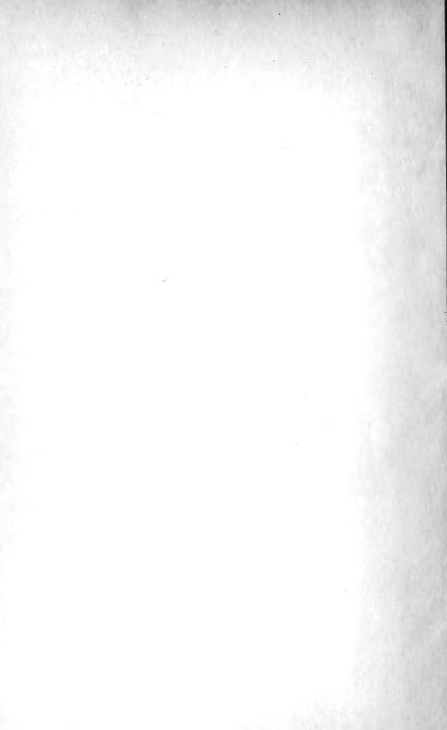
Div.H 1903

Biological

& Medical

Reference

STORAGE



NOT FOR CIRCULATION

7403 R882 International catalogue of scientific literature, 1901-1914

Div.H 1903

Biological

& Medical

Reference

STORAGE

